مصادر المعلومات الإلكترونيسة في المكتبسات وأثرها على الاتصال العلمسي

أمنية مصطفى صادق مصلات الإلكترونية فى المكتبات وأثرها على الإتصال العلمى / أمنية مصطفى صادق. - ط١. القاهرة: المؤلف، ٢٠٠٥ الما ١٩٠٠ ص ١٩٠٠ سم توزيع الجمعية المصرية للمكتبات والمعلومات

حقوق الطبع محفوظة للمؤلف الطبعة الأولى ٢٠٠٥ رقم الإيداع: ١٩٧٤٩ / ٢٠٠٥ الترقيم الدولى الموحد: ٥-272-17-977 الترقيم الدولى الموحد: ٥-2720-1

يطلب من الجمعية المصرية للمكتبات والمعلومات و شارع أبوجبل ، الطوابق ، فيصل ت / فاكس : ٧٤٤١٣٥٨

مصادر المعلومات الإلكترونيسة في المكتبسات وأثرها على الاتصال العلمسي

تأليف أ.د. أمنية مصطفي صادق وكيل كلية الآداب لشئون الدراسات العليا والبحوث جامعة المنوفية

توزيع الجمعية المصرية للمكتبات والمعلومات

4..0



قائمة المتويسات

٧		المقدمـــة
١١	الكتاب الإلكتروني	الفصـــل الأول :
ت ۳۳	الدوريات الإلكترونية و أثرها على جودة خدمات المعلوماد في المكتبة	الفصل الثانسي:
00	البريد الإلكتروني في المكتبة و أثره على الاتصال العملي	الفصل الثالث:
۱۳	شبكات المعلومات و دورها في تطوير المكتبات المدرسية	الفصل الرابع:
1 • 1	إعداد موقع للمكتبة المدرسية على شبكة الإنترنت	الفصل الخامس:
۱۳۱	التدريب في مجال المكتبات و احتياجات المستقبل	الفصل السادس:
170	مبكات المعلومات الإلكترونية المفتوحة و أثارها على العمل بالمكتبات المصرية	الفصل السابع: أ

القدمسة

لم تعد المصادر الورقية تجلس على عرش مراجع الباحثين و العلماء و لكن أصبح ينافسها على هذا العرش المصادر الإلكترونية و التي بدأت مع بداية السبعينات في اثبات و جودها و التطور السريع مع تطور الإمكانيات التكنولوجية الحديثة ، بحيث اصبح من الصعب فصل المصادر الإلكترونية بعيدا عن تكنولوجيا المعلومات و مسايطرأ عليها من متغيرات تفوق قدره الإنسان على التخيل ، و أصبح من الصعب على كثير من العلماء و الباحثين من أجيال الثلاثينات و الأربعينات من القرن الماضي ملاحقة التطور الهائل الحادث في هذه الصناعة نظرا لمعدلات التغيير العالية و التي لا مترك للفرد فرصة لاستيعاب مستجدات الحياة التكنولوجية و نمو علاقة ترابط بين الفرد و بين تلك المستجدات كما كان يحدث في السنوات الماضية .

لقد أصبح العلماء من جميع التخصصات يلهثون وراء تكنولوجيا المعلومات خاصة تلك التي تخدم البحث العلمي و أصبحت التخصصات كلها متأثرة بالتطور الحادث في أروقة الإلكترونيات دون استثناء واحد مهما كان التخصص بعيدا أو قريبا حديثا أو قديما ، حتى إن النظريات الفلسفية بانت تتأثر بتكنولوجيا المعلومات وما تتركه من أثار واضحة على حياة الإنسان المعاصر .

كانت هذه المقدمة ضرورية لتمهيد القارئ لمحتوى هذا الكتاب الذي ضم عدد من الأبحاث كلها تدور في فلك المصادر الإلكترونية ، و التي تم و ضعها على فترة زمنية امتدت لأكثر من خمسة سنوات . قامت هذه الأبحاث برصد التطورات ووضع المؤشرات و الأساليب المستجدة ، من أجل تقديمها للقارئ العربي في صورة تسمح له بمتابعة أحدث التطورات مع بعض التجارب الميدانية أو الدراسات التطبيقية في محاولة للتعرف على الواقع العربي ومدى قدرته على استيعاب تكنولوجيا العصر و هي تكنولوجيا المعلومات .

و إذا كان هذا الكتاب يقدم عدد من الأبحاث الأكاديمية التي تدور في مجال تكنولوجيا المعلومات و قد تم نشرها من قبل في الدوريات العلمية متفرقة ومستقلة إلا أنها مجتمعة تمثل كتله معلوماتية لمحتوى فكرى متقدم في مجال مصادر المعلومات الإلكترونية.

إن قراءه هذه الأبحاث متفرقة أو مجمعة لا تقف حائل أمام فهمها ، حيث يستعرض الكتاب وحدات و أجزاء من منظومة تكنولوجيا المعلومات كالكتاب الإلكتروني و أهم

تطوراته في الأسواق العربية و العالمية حيث أصبح الكتاب الإلكتروني و ما يعتمد عليه من وسائل قرائية محمولة في الجيب و مستخدمة في إغراض أخرى كالاتصالات الهاتفية ، أصبحت جزء من عصرنا اليومي بل و أصبحنا كثيرا ما نتساءل كيف كنا نعيش بدونها من سنوات قليلة ماضية . إن الكتاب الإلكتروني سوف يشغل المفكرين و القراء في الأونة القادمة حيث إن معدلات انتشاره فاقت كل التوقعات .

جاء البحث الثاني ليوضح دور الدوريات الإلكترونية و أثرها على جودة خدمات المعلومات و كيف إنها أصبحت ضرورة ملحة لا يمكن الاستغناء عنها أو التقاعس عن توفيرها للقارئ من بين الفئات الأكاديمية . لم تعد الدوريات الإلكترونية قادرة على التنافس في سوق البحث العلمي منفردة بل تحتاج إلى قواعد من النصوص البحثية التي يتم من خلالها الحصول على الدوريات الأن و الإطلاع عليها .

و حيث أن الدوريات الإلكترونية انتشرت بسبب البريد الإلكتروني فكان لابد من أفواد جزء عن البريد الإلكتروني بشكل عام و دعمه للأنصال العلمي بين العلماء والمتخصصين بشكل خاص . فإذا كان البحث الثالث قد تعرض للبريد الإلكتروني فهذا نظرا لأنه لا يقل أهمية عن أي مصدر من مصادر المعلومات الإلكترونية إن لم يكن أهمها في الاتصال العلمي.

فإذا ما أراد القارئ أن يستزيد من المصادر الإلكترونية ، نجد أن الكتاب يقدم له البحث الرابع و السابع و هو إضافة لا يمكن بأي حال من الأحوال إهمالها اليوم في مجال تكنولوجيا المعلومات و هي الشبكات المفتوحة . والشبكات المفتوحة أو شبكة المعلومات الملقبة "بالإنترنت " هي سمة من سمات العصر التي أثرت فيه بشكل واسع و يصعب تشبيهها بشيء آخر على مر العصور التاريخية إذ أن كل التجارب البشرية التي مر بها الإنسان تقف أمام تجربة شبكة الإنترنت قزمة في حجمها ضئيلة في أداءها .

لقد اقتصر هذا الكتاب في الحديث عن الشبكات من وجه نظر محدودة و هي وجه نظر المكتبة المدرسية . و ذلك من أجل إلقاء الضوء على أهمية شبكة الإنترنت في تعليم النشئ ودورها الحيوي في مجال التعليم المدرسي ، الذي يمتد على مراحمل عمرية طويلة تصل إلى أكثر من اثني عشر سنة من عمر الفرد وهي مده طويلة نسبيا خاصة إذا ما كان الأمر يتعلق بالسنوات الأولى التي يجنى فيها الفرد معارفه الأولية و همي معارف كثيرة و متنوعة . كما جاء الفصل السابع أيضا مكملا للفصل الخامس و هو الخاص بالشبكات الإلكترونية و وأثارها على العمل بالمكتبات المصرية بشكل عام .

هذا وقد ذيل الكتاب بفصل خاص عن التدريب من اجل استخدام تكنولوجيا المعلومات والمبررات المنطقية التي تؤكد أهمية التدريب وتساعد على وضع مكوناته الأساسية . و التدريب ضرورة تفرضها تكنولوجيا العصر نظرا لسرعة التطور الحادث في كلم مستجداتها و بشكل مستمر ، الأمر الذي يستوجب معه تدريب متواصل على استخدام هذه التكنولوجيا دون أدنى شعور بالحرج بل يجب أن يصاحب هذا التدريب شعور بالفخر حيث أنه شعور طالب العلم .

والله ولى التوفيق

د/ أمنية مصطفى صادق القاهرة ٢٠٠٥



الفصل الأول **الكتاب الإلكتروني**

نشر في : مجلة كلية الأداب – جامعة المنوفية العدد ٥٥ – أبريل ٢٠٠١ ص

قائمة محتويات الفصل الأول

مقدمة

- هدف و منهجية البحث
- الكتاب الإلكتروني اسما و مسمى
- قضية التدول الإلكتروني في المكتبة
 - الكتاب وعاء و برنامج
 - مشروعات نشر الكتاب الإلكتروني
 - المكتبة و الكتاب الإلكتروني
 - الكتاب العربي الإلكتروني
 - الخلاصة

المراجع العربية المراجع الإجنبية

الملاحق: قاموس المصطلحات المستخدمة

مواقع الكتاب الإلكتروني على شبكة الإنترنت

مقدمسة

تواجة المكتبة اليوم ظاهرة النشر الإلكترونى ويترتب على ذلك ضرورة التعامل مسع العديد من الأوعية الإلكترونية داخل المكتبة ، فالأمر لم يعد قساصرا على الدوريات الإلكترونية بل تعداها إلى الكتاب الإلكتروني ، ذلك الوعاء الذي ظسن الكشيرون أن عصره لم و لن يحين قبل أجيال نظرا لارتباط قراءة هذا الوعاء بجهاز الحاسب السذى مازال في حجم يصعب معه التنافس مع حجم ووزن الكتاب فسى شكله الورقسى أي الكتاب المطبوع.

إن الكتاب الإلكتروني هو الابن الشرعى الثاني للنشر الإلكتروني فالابن البكر هو الدوريات الإلكترونية .وإذا كان الكتاب الإلكتروني قد ظهر تحت مظلة المشروعات البحثية و التجارب المحدودة مصاحبا لانتشار الحاسبات الشخصية إلا أنه ازداد انتشارا وأثبت تواجدا على ساحة النشر العالمي في ظل شبكة الإنترنت .

و مشكلة المكتبة اليوم هي التعامل مع الأوعية الغير ورقية ، وحيث إن التعامل مصع مجموعة المقتنيات في المكتبة يمر بمراحل ثلاث هي : التزويد و المعالجة الفنية وخدمات المعلومات فكل من هذه المراحل يتأثر بشكل الوعاء و خاصة إذا ما كان الشكل الكترونيا أو رقميا، حيث يتم فحص الوعاء فحصا دقيقا في المراحل المختلفة من سياسة التنمية للمقتنيات و ما يلحقها من معالجة و خدمات. و يتم التدخل في التجليد أو الترميم في كثير من الأحيان ويكون الهدف الأخير من هذه العمليات هو تقديم الوعاء للقارىء كخدمة اساسية للمكتبة. فإذا كان الوعاء الأكثر انتشارا بين المترديدين على المكتبة هو الكتاب الورقي وقد أصبح الآن يتخذ شكلا آخر وهو الشكل الإلكتروني ، ففي هذه الحالة يجدر بنا التوقف من أجل بحث الموضوع برمته.

لا يقتصر عمل أمين المكتبة في التعامل مع أوعية المعلومات على الجانب الشكلي فقط بل يتعداه إلى الجانب الموضوعي ، حيث يقوم بالفحص السلازم للمعالجة الفنية و التحليل الموضوعي و إعداد المستخلصات أو الكشافات الموضوعية .

وعليه فالفحص لأوعية المعلومات بالمكتبة يتم من حيث الشكل و من حيث الموضوع ، فإذا كان الوعاء التقليدى أو الورقى ملموسا يمكن فحصه مباشرة بالعين المجردة وتداوله باليد البشرية ، أصبح العمل الموكل لأمين المكتبة عملا مباشرا لاوسيط فيه من أجل التعرف عليه و فحصه و تحليله موضوعيا و الحكم بصلاحيته للاقتناء فلم المكتبة . أما إذا كان الوعاء إلكترونيا فهذا يعنى أن الفحص يجب أن يتم من خلل جهاز وسيط بالإضافة إلى برامج خاصة تسمح بذلك الفحص و تؤكد سلامة أداء هذه المهمة من كافة جوانبها. وعليه فتداول الوعاء الإلكتروني يتطلب وسيطا من السبرامج و الأجهزة التي تستخدم في الفحص أو الاطلاع إذ لا يمكن قبول الوعاء دون الاطلاع عليه تماما كما هو حادث في أو عية الصوتيات و المرئيات.

إن العمل على توفير أوعية الكترونية كالكتاب يتطلب توفير الأجهزة و البرامج المناسبة ويكون هذا المطلب أساسيا لترافق الوعاء الإلكتروني في رحلة الاستفادة منه لكل من أمين المكتبة و المستفيد من المكتبة ، فالأجهزة و السبرامج لا مناص من وجودها من أجل قراءة الوعاء و الاستفادة من محتواه و التعرف على أجزائه و الاطلاع على فتراته بل و كتابة التعليقات الهامشية ووضع العلامات التذكيرية .

منذ انتشار شبكة الإنترنت في بداية التسعينات و أمناء المكتبات يراقبون تسأثير هذه الشبكة على كل ما تقدمه المكتبة من خدمات فكانت البداية مع السبريد الإلكتروني و انتقلت إلى ساحة الدوريات المجانية و الأخرى ذات الإشتراك التعاقدي و قد وصلت اليوم إلى الكتاب الإلكتروني.

لم يكن الكتاب الإلكتروني بمنئي عن الاهتمام في ظل شبكة الإنترنت منذ ظهورها الله كان الكتاب الإلكتروني يشغل تفكير الخبراء من فئتي أمناء المكتبات و أخصائي الشبكات الإلكترونية ، حيث إن تحويل تراث الإنسانية من كتب ورقية إلى كتب الكترونية ليس بالأمر اليسير خاصة مع الحفاظ على حقوق المؤلف في النشر . هذه المقدمة كان لا بد منها لتوضيح جزئية البحث الذي نحن بصدده ، حيث إننا لا نستطيع أن نهمل أثر النشر الإلكتروني على مقتنيات المكتبة و ما يترتب على ذلك من اسلوب إدارة المجموعات الإلكترونية و بالتإلى أثر النشر الإلكتروني على الخدمات الأساسية المقدمة في المكتبة .

هدف و منهجية البحث:

يتناول هذا البحث تطور الكتاب الإلكتروني و ما وصل إليه مؤخرا وأسلوب تداول هذا الوعاء في المكتبات ، يحاول هذا البحث تقديم عرض لتطور الكتاب الإلكتروني وما طرأ عليه من تغيرات جذرية في الأونة الأخيرة و ما يتوقع له في المستقبل ، مع محاولة لرصد التحول الإلكتروني وتأثيره على أداء المكتبة في توفير و إتاحة خدمات المعلومات الألية ثم الكتب الإلكترونية .

إن أهمية هذا البحث تنبع من أنه – أى البحث – يحاول رصد مرحلة محددة من مراحل تطور النتاب الإلكتروني ، هذه المرحلة و إن كانت لا تزيد عن أتنى عشر عاما إلا أنها وعلى الرغم من قصر هذه المدة إذا ما قورنت بعمر الكتاب منذ ظهور الطباعة على يد جوتنبرج حوالي عام ١٦٧٨ إلا أنها مرحلة هامة بل و على قدر كبير من الاهمية من حيث حجم التأثير على نشاط كل من الناشر وأمين المكتبة ومدرس المناهج الدراسية لأخصائي معلومات المستقبل .

وبذلك يحاول البحث التعرف على وضع الكتاب الإلكتروني ليس في عالم النشر الإلكتروني يشمل كلا من المكتبة النشر الإلكتروني و لكن في عالم المكتبات ذلك العالم الذي يشمل كلا من المكتبة

الواقعية والمكتبة الرقمية، وذلك من خلال فحص أدبيات الموضوع ومحاولة تحديد دقيق لكلمة " الكتاب الإلكتروني" أو تحديد التطور الواقع لمفهوم الكلمة أو لما يصدق عليها في الواقع.

و البحث يحاول أن يوضح المعنى أو المقصود بالكتاب الإلكترونى و لا يحدده إذا كان تحديد المعنى سوف يؤدى إلى عدم انطباق الأسم على المسمى ، أو المفهوم على ماصدق .

يحاول البحث إلقاء الضوء على أسئلة عديدة لم تتضح إجاباتها بعد ولكن هناك من الملامح التي نستطيع أن نتنبأ بها في حدود ضيقة مثل: هل يودى ظهور الكتاب الإلكتروني وانتشاره إلى تحول المكتبة إلى موزع أو مورد من الطبقة الثانية للكتب؟ أم يحول الموزعين والموردين للكتب إلى مكتبات الكترونية ؟ هل يصبح الفرد بالضرورة الخصائي المعلومات) كأحد المهن التي يمتهنها جبرا و قصرا لمواكبة العصر ، كما أصبح على كل فرد في المجتمع - تقريبا - أن يتعلم قيادة السيارة أو المركبة التي يستطيع اقتناءها حتى يضمن وسيلة انتقال ميسرة في الوقت المناسب و المكان المطلوب ، و أصبح ذلك من الامور الواضحة واليسيرة التي لا يتوقف عندها المجتمع ليناقشها و هي القدرة على قيادة السيارات - تلك المهنة التي كانت في يوم من الأيام فاصرة على فئة معينة هي فئة السائقين ، وأصبح اليوم الاحتراف لقيادة السيارات العظمي من الأفراد فهم يقودون سياراتهم بأنفسهم.

يحاول البحث أيضًا أن يطرح التساؤلات المناسبة للكتاب الإلكتروني العربي ، وصفته وموقفه و امكانباته في الانتشار على مستوى الأفراد و على مستوى المكتبات .

الكتاب الإلكتروني' الاسم و المسمى

لم يلق مصطلح الكتاب الإلكتروني E-Books ترحيبا أو اهتماما ذا بال حتى ظهور كتاب Riding the Bullet في مارس ٢٠٠٠ على الرغم من المؤلفات العلمية والمتخصصة التى تناولت النص الإلكتروني بكثير من التعليقات لتأثيرها على

' ـ ظهرت العديد من المصطلحات باللغة الأنجليزية نذكر منها

- Free books
- Pseudobooks
- Instabooks
- CD-Rom Books
- Extended books

العديد من المهن و الفئات المختلفة في المجتمع ، و هذا الكتاب هو قصة أدبية للكاتب الروائي King والقصيص الشبيهة من قبل.

و الأمر مع هذا الكتاب يختلف ليس من حيث موضوع القصة أو من حيث أسلوبها أو فكرتها الأساسية بل الإختلاف يكمن في أسلوب البيع و التداول لهذه القصة حيث و إتاحتها للجمهور فقد كان نشر هذه القصة في صورة إلكترونية فقط أى في صحورة رقمية أو لا و أخيرا ، أى أن الناشر لم يطرح نسخة ورقية متزامنة في نفس الوقت مع النسخة الإلكترونية ، بل وزاد الأمر أهمية أنه تم توزيع و بيع ما يقرب من ٣٥٠ الف نسخة في الأسبوع الأول لطرح هذا الكتاب.

هذا الحدث يعتبر حدثاً تاريخيا في مجال النشر الإلكتروني إذ أنه أول كتاب يتم توزيعه في صورته الإلكترونية الصرفة ولا يصاحبها نسخ ورقية . و في نفس الوقـــت يتــم الإقبال عليها بشكل واسع و غير متوقع كما أنه غير مسبوق .

هذا الحدث له مدلول و آحد و هو تحول المجتمع القارئ (العالمي) من القراءة للكتب في شكلها الورقي إلى القراءة للكتب في شكلها الإلكتروني ، تحول جدير بالدراسة ، حيث إن هناك العديد من الملابسات و التفاصيل التي يجب أن نلم بها و يجدر بنا الوقوف أمامها بعين الباحث من أجل تحليلها و دراستها بشكل موضوعي .

النسخة الإلكترونية للكتاب هي نسخة يمكن قراءتها على أجهزة الحاسبات الشخصية المتوفرة في المكتبات و المنازل و أماكن العمل المختلفة كما يتوافر معهابرامج الاطلاع أو التصفح الخاصة بالكتب و هي برامج ذات خاصية عالية للتنقل بين أجزاء الكتاب بحرية و إمكانيات بحثية عالية و مبسطة في أن واحد.هذه البرامج قد انتشرت على شبكة الإنترنت و بشكل مجاني في الفترة من ١٩٩٨ وحتى نهاية ١٩٩٩

۲) إن النسخة الإلكترونية يمكن أيضا إنزالها و تخميلها على أجهزة حاسبات قارئة فقط وهي الأجهزة المسماة E-Books readers. و التي تتصف بصغير الحجم ووضوح الشاشات في أن واحد ، مع إمكانيات عالية لمصدر كهربائي متنقل بديث يمكن استخدام الجهاز في أي مكان و بعيدا عن مصدر الكهرباء المباشر ، فيمكن استخدام الجهاز لأكثر من ١٢ ساعة دون توقف ، و هو الأمر الذي كان يؤخذ على أجهزة الحاسبات المحمولة ، حيث كانت تحتوي على بطاريات لايتجاوز قدراتها ثلاث ساعات على أحسن تقدير .

^{&#}x27;- يطلق على هذا العمل مسمى كتاب جزافا إذ أنه لم يزد حجمه عن ٤٠ صفحة فقط و هذا أقل من الحجم الذى حددته منظمة اليونسكو و التى حددت حجم الوثيقة بأقل من خمسين صفحة ، و لكنه قصة قصيرة متكاملة بكل عناصرها

⁻ و هي بر امج تصفح تختلف عن بر امج تصفح شبكة الإنترنت .

")لم يعد الكتاب الإلكتروني قاصرا على اسطوانات مليزرة محددة العنوان مسبقا ومحدودة الاستخدام ، بل أصبحت المرونة و الاستزادة ممكنة في الأجهزة الحديثة . في محاولة للتغلب على الاتهامات التي توجه إلى الحاسب الإلى و أنه لايمكن بأي حال من الأحوال أن يضاهي الكتاب المطبوع أو الورقى إن صحح التعبير ، في أمكانية حملة إلى أي مكان يريده القارئ و الاستمتاع بقراءته في أي مكان يشاء و كثير من المواقع الحياتية المختلفة ، و أثناء التنقل و الترحال في المواصلات العامة والخاصة . في محاولة للتغلب على كل هذه الاتهامات قدمت شركات الحاسبات عددا من الأجهزة القارئة و هي أجهزة ذكية بها شاشات و عدد محدود من الأزرار ، لعرض النصوص الإلكترونية و خاصة تلك النصوص الطويلة والتي هي في حجم الكتاب .

إن هناك ما يقرب من ١٢٨ مكتبة على مستوى العالم ، تقوم بإعارة الأجهزة القارئة بشروط إعارة مناسبة لطبيعة هذا الجهاز ، و هى الشروط التى ترجعنا إلى استعارة الآلة الكاتبة من المكتبة و استعارة الحاسب الآلي المحمسول فى دائة التسعينات .

أصبح القارئ قادرا على حمل العديد من النصوص التى تصل إلى عدد ١٠ كتب ، أى أن المستفيد يستطيع أن يقوم بتحميل عدد كبير من الكتب على جهاز قارئ من جهاز حاسب شخصى متصل بشبكة الإنترنت أومن خلال أجهزة الحاسبات المتوفرة بالمكتبة العامة و التى سبق استدعاؤها بالكامل من الشبكة ، و مرة أخرى أصبح على المكتبة توفير النص الإلكتروني الذى يتم شراؤة و شراء حقوق إعارته من أجل تقديم خدمة متكاملة للقراء .كما أصبح على المكتبة توفير أجهزة قارئة محمولة لإعارتها للقسراء عند الحاجة و هذا ما يحدث بعد دفع تأمين مناسب نظرا لارتفاع أسعار هذه الأجهزة بشكل ملحوظ .

أنواع الأجهزة القارئة °:

ترجع الأجهزة القارئة إلى أوائل التسعينات عندما قدمت اليابان محاولة لم يكتب لـــها النجاح أو الانتشار التجارى ، و لكنها كانت بادرة جيدة لأجيال عديدة مسن نوعيــة خاصة من أجهزة القراءة الإلكترونية . كانت التجربة تتحصر في تقديم شركة يابانيــة

http://skyways.lib.ks.us/central/ebooks/libraries.html

٤- علما بأن هذا الرقم فى تزايد مستمر .أنظر المكتبات التى تقتنى و تقوم بإعارة الكتاب اللأكترونى فى كل من: الولايات المتحدة الأمريكية و الدنمارك و النرويج و كندا و استراليا علما بأن اجمالى عدد المكتبات يتعدى ٥٨ مكنبة حتى الآن و زيادة مستمرة يصعب حصىرها بدقة .

ه و الأجهزة القارئة ليست بحاسبات شخصية بل هي جيل من الحاسبات القارئة التي تقدم امكانيات للإطلاع الواسع على نصوص الكترونية .

جهاز احاسبا صغيرا يحتوى على شاشة و محمل عليه مايقرب من مائة مرجع مسن المراجع الموسوعية و التى تنتشر فى المنازل و تحرص كل أسرة علي اقتنائها و تستخدم بشكل واسع فى المجتمع اليابانى . هذه التجربة لم يكتب عنها إلا من خلال الدوريات التجارية ولكنها لم تقييم من الأدبيات العالمية نظرا لمحدودية التجربة من حديث اللغة اليابانية و عدم الوضوح الكامل لشاشة العرض و التى يتم من خلالها قراءة النص ، هذا بالإدنيافة إلى مشاكل قصر مدة الطاقة المتوفرة من بطارية تحتاج إلى شحن كل عدة ساعات قليلة ، لا تسمح بتحقيق الغرض و هو قراءة كتاب و هو النشاط الذى يستوجب ساعات طويلة من أجل إتمامه ، تعددت العيوب فى هذه التجربة نذكر منها العيوب الأساسية و التى أثرت فى تطوير هذا الجهاز بشكل جيد :

- ان الكتب مجموعة من المراجع و القواميس و الموسوعات المحددة مسبقا
 و التي لا تتدخل إرادة القارىء في اختيارها .
- ۲- إن مجموعة المراجع مختارة مسبقا أى مجمعة و ثابتة لا يمكن القارىء التدخل في الأختيار أو التغيير.
- ان شاشة القراءة لم تكن على الدرجة العالية من الوضوح في الرؤية البصرية للقراءة .
- 2- إن البطارية الكهربائية تحتاج إلى شحن كل ساعاتين وهي معدلات عالية نسبيا في ذلك الوقت و لكنها لا تحقق الغرض الذي صمم من أجله هذا الجهاز و هو قراءة النصوص الطويلة .

لقد كانت نقطة البداية فقط لخلق اتجاه جديد للتفكير في أهمية النص المعد مسبقا، إن هذا الجهاز قد أعطى الدفعة المناسبة لتطوير الاسطوانات المرنة إلى اسطوانات مليزرة قارئة، تلك الاسطوانات التي عملت على توفير النص الإلكتروني . وتلت ذلك خطوات من العمل الجاد على تطوير جيل جديد من الحاسبات المحمولة و التي تتصف بصغير الحجم و قلة الوزن مما يمكن الإستعانة بها في ظروف خاصة من التنقل و الترحلل ولكن بقى مفهوم النص الإلكتروني غامضا من حييت إمكانية الانتشار نظرا لأن تكنولوجيا الشاشادة العارضة لم تكن قد استطاعت تحقيق قدر من الوضوح الذي يجعل القراءة لمناعات طويلة عملية ممتعة و تنافس القراءة من الورق .

فى الوقت الذى كانت أجهزة الحاسبات تتجه فيه إلى التصغير كانت الشبكات تتجهه اللى مزيد من الاتساع فى الاتصال ، و استحداث وجهود وسيلة لحفظ النصوص الإلكترونية أكبر من الإسطوانات المرنة كضرورة و احتياج واضح لمستخدم الحاسبات الشخصية .

في الوقت نفسه و هو بداية عام ١٩٩٤ انجد أن مشروعات كثيرة أعلى شبكة الإنترنت قد بدأت في الإعلان عن نفسها و أهدافها و التي تتلخص في تحويل الكتب الورقية إلى أشكال الكترونية وخاصة مايهم التراث البشرى بوجه عام ومن أهم هذه المشروعات على الاطلاق مشروع جوتنبرج عام ١٩٧١ و الذي كان يسهدف السي تحويل عشرة ألاف كتاب من كتب تراث الانسانية إلى الشكل الإلكتروني قبل عام ١٠٠١ من أجل انشاء ما يمكن ان يطلق عليه المكتبة الإلكترونية ، واستطاع مشروع جوتنبجر بجهود تطوعية أن يستمر و يحقق ما كان يرنو اليه من خلق مكتبة الكترونية عامة متاحة على شبكة الإنترنت ، على الرغم من الصعوبات التشريعية التي واجهته علمة من ان القانون الأمريكي الذي كان يحفظ حق المؤلف لمدة ١٥ عاما فقط عند بدء المشروع تتطور و أصبح الآن يحمى حقوق المؤلف للاستخدام العلني لمدة ٥٠ عاما و بذلك فإن الكتب المتوفرة في هذا المشروع إنما يرجع تاريخ تأليفها إلى ما قبل عام التغطية العالمية لتحويل نصوص كتب التراث على المستوى العالمي و بكافة اللغات تعطي هذا المشروع بعدا تعويضيا .

لم يكن مشروع جوتنبرج هو المشروع الوحيد في هذا المجال بل بدأ التسابق من كثير من الهيئات مع الإنتقادات الشديدة من عامة الجمهور، لإمكانية قراءة كتاب كامل من على أجهزة الحسبات آنذاك أي في عام ١٩٩٤ و لم تكن قد ظهرت إمكانيات النوافذ على الحاسبات أو إمكانيات الشاشات GUI و التي تظهر الكتابة و الصورة الثابتة و المتصفة بدقة متناهية .

إن كل هذه المشروعات لم تكن تنتظر التطور الحادث لتكنولوجيا الأجهزة بل كانت على يقين أن التطور حادث لا محالة وهوحادث لصالح الكتاب الإلكترونى و كل ما يقف عثرة امامه هو تحويله من الشكل الورقى إلى الشكل الإلكترونى ، وقد اتخذت سبل متعددة منها ماهو الإدخال الكامل للنص و منها ماهو من خلال الماسح الضوئى ، فى نفس الوقت كان أخصائى المكتبات يضعون قواعد الفهرسة الإلكترونية أمام أعينهم و يحرصون على أن يواكبوا التطور الحادث من خلال تقنينات و قواعد متلاحقة من اجل إتاحة سبل معترف بها فى الاستشهادات المرجعية .

⁶ - See Morris, Evan The Book lovers guide to Internet P 196-256

[&]quot; - أنظر أيضا المواقع المرجعية

⁸ -See: www.Gutenberg.net

التحول الإلكتروني في المكتبة

إن قضية التحول أو التحويل من الشكل المطبوع إلى الشكل الإلكتروني في المكتبة، هو قضية ليست بالجديدة على المكتبات بل هي قضية قديمه قدم دخول الحاسب الألي في المكتبة ، هي قضية على قدر من الأهمية نظرا لأنها تمثل الخطوة الأولى لتحــول المكتبة من الشكل التقليدي إلى الشكل الإلكتروني و هذا إجراء يعتبر طفرة في تــــاريخ البشرية . وترجع قضية التحول الإلكتروني إلى بداية السبعينات من هذا القرن ، حين بدأت المكتبات في تحسيب الفهارس البطاقية ووجدت أن مجرد إدخال البيانات الببليوجر افيه للفهارس مسألة تحتاج إلى مجهود بشرى ، ووقت . و كلاهما يعنى انفاق المزيد من ميزانية المكتبة لمجرد رفع مستوى الأداء لخدمة متوفرة بـــالفعل .أتـرت العديد من المكتبات إلى وضع خطة تتناسب و حجم الميزانية التي تتوفر كل علم للتواؤم من هذا لعمل وهو تحويل الفهارس البطاقية إلى فهارس الكترونية . لقد كـان هناك العديد من النظريات التي تم تطبيقها في مضمار التحول الإلكتروني للفهارس فأما الأولى فهي تلك التي آثرت إدخال الفهرس بالكامل حتى تكتمل الفائدة لمجتمع المستفيدين و هذه المجموعة هي المكتبات ذات المجموعات المحدودة في كم المقتنيلت ، و أما البعض الأخر فقد أثر إدخال البيانات الحديثة فقط و العمل على وضع خطه تتناسب وامكانيات المكتبة في عملية إدخال البيانات وذلك بإدخال البيانات الراجعة كلما اتيحت الفرصة و توفرت الميزانية لذلك ، و أما المجموعة الثالثة فقد أهملت إدخال بيانات الفهرسة الأوعية التي سبقت تاريخا محددا قامت إدارة المكتبة بتعيينه من واقع مراقبة الاستخدام الفعلى للمقتنيات و آثرت إدخال بيانات الفهرس للأوعية المعاصرة فقط واسقاط فكرة الوصول في يوم من الأيام إلى إدخال الفهرس بالكامل من الحسبان. والاكتفاء بفهرس إلى للمقتنيات المعاصرة و المستخدمة بالفعل بمعدلات أكبر من غيرها والإحتفاظ بالفهرس البطاقي للاستخدام عند الضرورة من الباحثين جنبا إلى جنب مع الفهرس الإلى . إن الاتجاه الثالث و الذي أدى إلى إهمال عملية التحول الكامل لبطاقات الفهارس الإلكترونية على الرغم من دخول الساحة العديد من النظـم و الوسائل الأخرى غير إدخال البيانات عن طريق لوحة المفاتيح فقد أتيحت فرصة التصوير عبر الماسح الضوئي و عبر الفهرسة الناقلة عبر الشبكات و غير هـــا مـن الوسائل التي أثبتت تكلفتها العالية و التي لا تستطيع المكتبات تحملها كلها فـــي عـام واحد أو فترة زمنية قصيرة .

لقد فجرت مشكلة تحويل البيانات الإلكترونية لفهارس المكتبات مشكلة ملاحقة التطور الحادث في العلوم، بشكل عام فإننا نجد على سبيل المثال لا الحصر أن هناك ما يقرب من ٢٧ ملبون عنوان بمكتبة الكونجرس لم تتم فهرستها على الأطلاق وأن هذه الأوعية مسجلة في سجلات ببيانات ببليوجرافيه محدودة لا ترقى إلى مستوى الفهرسة

و تختلف الأراء حول أهمية فهرسة الأوعية القديمة ، فهناك الرأى القائل بأهمية استكمال أداة الاسترجاع الأساسية و هى الفهرسة بشقيها الشكلى و الموضوعى ، كما أن هناك رأيا آخر يؤكد أن التكلفة المادية لمثل هذه الأعمال ليست ذات جدوى خاصة مع محدودية ميزانية المكتبات وحرص إدارة المكتبات دائما و أبدا على اقتناء الجديد ، و لكن الرأى الثانى قد وجد حجة جديدة يدعم بها رأيه و هيى أن المادة العلمية الموجودة فى الأوعية القديمة و خاصة المتعلقة بالعلوم التطبيقية تتناقص قيمتها بشكل يفقدها قيمتها العلمية فإن الكتب التى ترجع إلى بداية الخمسينات أصبحت لا يعتد بها خاصة فى مجالات الطب و تكنولوجيا الهندسة الوراثية و الحاسبات .

الأمر الذى يؤكد عدم جدوى تحويل الفهارس الببليوجرافيه إلى فهارس الكترونية سواء عن طريق الإدخال اليدوى أو استخدام طرق اخرى كالماسحات الضوئية أو الفهرسة المنقولة. ومرة أخرى تظهر نفس المشكلة و لكن في ثوب جديد و صورة أكثر اتسلعا و هو التحول من النسخ الورقية إلى النسخ الإلكترونية و لكن هذه المرة فيما يتعلق بالوعاء نفسه أي أوعية المعلومات.

إن تجربة الفهارس مازالت عالقة في الأذهان بل مازالت مكتبات الجامعات الأمريكية والأوروبية و الأسترالية تعانى من وجود كم هائل من الفهارس البطاقية و التي لا تستطيع إدارة المكتبات تحمل تكلفتها المادية .

و جاءت تجربة تحويل الكتب الإلكترونية لتحى فى الأذهان تجربة الإخفاق فى تحويل الفهارس البطاقية بالكامل ، جاءت التجربة هذه المرة لتحويل الكتب الإلكترونية لتضيف إلى أمين المكتبة ينظر إلى التحويل التكنولوجى على أنه عبء أكثر مما هو وسيلة و أداة فى يد اخصائى المعلومات .

تجاهلت أدبيات التخصص و بشكل واضح مشكلة التحويل الإلكتروني للكتاب و ركزت اهتماماتها على المكتبة الإلكترونية وما يصاحبها من اضافات جديدة في اشكال الأوعية الإلكترونية من اسطوانات مليزرة و صور ثابتة ومتحركة و على رأس القائمة جاءت شبكة الإنترنت المرجع الذي جعل التفكير في عملية التحويل قضية غير مطروحة على الرغم من أهميتها .

وأهمية القضية تكمن فى أن التحول الإلكترونى ضرورة هامة نظررا لأنه تحويل للتراث البشرى من وسيلة تقليدية إلى وسيلة حديثة قد تكون فى المستقبل القريب هي الوسيلة الوحيدة للاطلاع على تراث البشرية كلها.

وإذا كان النشر الالكتروني الصرف أو المطلق للكتب أي النشر الإلكتروني دون النسخ الورقية للعمل الواحد قد بدأ في مارس ٢٠٠٠ فإن هذا يؤكد الحاجة الماسة السيم الاستمرار في مشروعات التراث الانساني لتحويل الكتب من الشكل الورقي إلى الشكل الإلكتروني . إن هذا التحول هو الذي سوف يحفظ للبشرية علمها و هو الذي سوف يحفظ للبشرية تراثها و يحفظ للمكتبات مكانتها و أهميتها في المجتمع البشري .

فإن الإقتصار على الاهتمام بالكتب أو الأوعية المطبوعة سرعان ما سوف يؤدي بدور المكتبة إلى دور هو أقرب إلى دور المخازن أو دور المحفوظات و بالتالي تقل معدلات التردد من الشباب و الأطفال و الأجيال القادمة. لقد بدأ بالفعل التناقص الملحوظ من تردد الشباب على المكتبة الجامعية في الولايات المتحدة الأمريكية بسبب توافر خدمات الإنترنت من المنازل و تقديم خدمات المكتبة عبر الشبكات المفتوحة بالإضافة إلى الأوعية الإلكترونية كالدوريات الكترونيسة و الموسوعات و

الأدلة و القواميس اللغوية و غيرها من أنواع المراجع المختلفة .

•الكتاب و نص و جهاز و برنامج

إذا فاليوم لم يعد الكتاب مطبوع على ورق يتم قرانتة بالعين المجردة بـل أصبح نـص الكتروني في يفرض نفسة على التعريف الخاص بالكتاب الإلكتروني كما يفرض نفسة في كثير من قواعد الفهرسة خاصة إذا ما كان هناك تعدد واضح في الشركات المنتجة للأجهزة القارئة ، و إن كان الملحوظ أنه حتى الان فإن المعابير الموحدة للملفات إلإلكترونية تراعى إلى حد بعيد و لكنها ليست شاملة أو جامعة مانعة بل إن هناك فروق في كثير من الأحيان ً '.

وعليه فإننا إذا ما أردنا أن نعرف الكتاب الإلكتروني فالتعريف يجب أن يشير أو يتضمن الإشارة إلى العناصر الثلاثية و تراعى أيضًا في الفهرسة الوصفيه.

بقى لنا أن نتعرف على الأجهزة الخاصة بقراءة النصوص و هي الأجهزة التي تختلف عن الأجهزة الشخصية و لكنها أيضا تتنافس مع الأجهزة الشخصية المحمولة ، حيث يقدم للقارئ وسيلة الكترونية لتصفح كتاب أو أكثر و القراءة مع توفير العديد من الإمكانيات مثل وضع العلامات و كتابة التعليقات و القدرة الفائقة على البحث على كلمة أو اكثر وتحديد مكانها و تكراراتها ، مما يساعد القارىء على أن يدرك وبشكل سريع و بمفردة أن القراءة الإلكترونية بها من الأمكانيات ما لا تتوافر في القراءة من الكتاب المطبوع.

هذا مع الأخذ في الإعتبار أن الشركات الإلكترونية لا تتوانا في تصنيع أجهزة محسنة و تتطالعنا الإعلانات بطور جديد و اضافة فعالة في كل شهر ، و يرتكز التحسين لهذه الأجهزة في ثلاث محاور

الأولى و هي الشاشة ووضوح الرؤية و الثانية في حجـــم المصــدر الكــهربائي أي البطارية و قدرتها على الصمود أمام التشغيل المستمر لساعات طويلة تصل إلى أكـــثر من ١٢ ساعة الأن و تجرى التجارب الإستطالة المدة المقررة لعمل البطاريــة ، أمـا

⁹-E-Books: More than a cool marketing opportunity: are You tired of carrying an armful of books from the library at each visit? Are you tired of being woken up at night because your partner is reading in bed? Try the Rocket eBook

١٠- نذكر منها على سبل المثال ملفات Acrobat Reader
 ١١- تعددت هذه الأجهزة في الأونة الأخيرة ،

العنصر الثالث للتطوير فيأتى فى جانب البرنامج المتصفح للنصوص واضافة امكانيات اخرى كمقارنة النص و التفاعل معة كالنص المطبوع على الورق .

• مشروعات نشر الكتاب الإلكتروني

تعددت المشروعات الخاصة بنشر الكتاب الإلكتروني على شبكة الإنترنت ، من حيث نشأتها و أهدافها و ما تلاها من استخدام موسع أثر في تطورها و توسع نطاق تغطيتها توسعا جديرا بالرصد و التحليل . فلقد كان للمشروعات التطوعية والخاصية بنشر الكتاب الإلكتروني أثر كبير في العمل على تطوير أجهزة قراءة النص الإلكتروني و بالتالي انتشار الكتاب الإلكتروني من قبل الناشرين التجاريين .لقد كانت للمشروعات النطوعية أثر فعال على الناشرين ليدركوا أن الكتاب الإلكتروني آت لا محالة و خاصة مع ظهور أجهزة القراءة بامكانيات استعابية واسعة فقد أجبرت الناشرين على اصدار النسخ الإلكترونية ، والعمل على تسويقها من خلال المكتبات التي تحقق فائدة مباشرة عند اقتناء الكتاب الإلكترونية غير مطلوب و في نفس الوقت تستطيع المكتبة اعارة النسخة الإلكترونية لأكثر من قارىء في أن واحد.

لم تكتفى المشروعات التطوعية بدفع عجلة التكنولوجيا للكتاب الإلكترونى بل تعدت ذلك إلى دفع عجلة التطوير في خدمات المعلومات على شبكة الإنترنت و أصبحت هذه المشروعات بمثابة مكتبات إلكترونية قائمة بذاتها ، يتردد عليها الباحثين و القدارئيين في كل انحاء العالم بسهولة منقطعة النظير ، و ما يلبثوا أن يتحولوا إلى متطوعين و مشاركين في زيادة رصيد هذه المشروعات من الكتب الإلكترونية من خلال التطوع في إدخال العديد من نصوص كتب التراث و التي سقطت عنها حقوق المؤلف و أصبحت من التراث الإنساني. أصبحت هذه المشروعات تهدد معدلات الستعارة للكتب الأدبية من التراث الإنجليزي في كل من المكتبات و خاصة معدلات الجامعية المتخصصة .

أما فيما يتعلق بالناشرين العرب فمازال النشر الإلكتروني قاصر على التطوع للدعوة الاسلامية و اقتصر الناشرين على استخدام شبكة الإنترنت في الدعاية و التسويق للكتب المطبوعة من خلال عرض الأغلفة و التعليقات و الاشارات و المستخلصات دون النص الكامل علما بأن الكتاب العربي في مفهومة الإلكتروني مقتصر على الوسيط المادي مثل الاسطوانة المدمجة كما سبق أن ذكرنا ذلك في بداية حديثنا و كما سوف نوضح في جزئية الكتاب العربي الإلكتروني و التي تلي في سياق هذا البحث سوف نوضح في جزئية الكتاب العربي الإلكتروني و التي تلي في سياق هذا البحث

الكتبة و الكتاب الإلكتروني

ما موقف الكتاب، الإلكترونى فى المكتبة هل يقابل الكتاب الإلكترونى المشاكل فى المكتبة، و اذا كان كذلك فما طبيعة المشاكل التى يقابلها و هل هى مشاكل تدأول فقط أم هناك مشاكل أخرى تحتاج إلى دراسة مفصلة. الحقيقة هي أن مشاكل الكتاب الإلكترونى هى مشاكل اعتاد أمين المكتبة عبر مراحل التطور التكنولوجي على وجودها، فهو كأى وعاء من أوعية المكتبات الحديثة التى تحتاج إلى تكنولوجية مبتدئة فيحتاج أمين المكتبة على التدريب عليها و التعرف على المحتاداماتها المختلفة ومحظورات الاستخدام نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر:

- ١- تقنين الفهرسة الببليوجرافي .
 - ٢- سياسة الأختيار و الأنتقاء .
- ٣- تدأول هذه الأوعية بين القراء و اسلوب استعارتها .
 - ٤- اساليب استعارة الأجهزة القارئة.
 - أساليب الإتاحة على شبكة الإنترنت و الإنترنت .
 - آسلوب التزويد والمعاملات المالية .
- ٧- الاختيار و ما يتبعة من إجراءات فحص و استلام.
 - ادارة قواعد البيانات الخاصة بمقتنيات المكتبة .
- التفضيل و التكرار بين النسخ الإلكترونية و النسخ الورقية .

إن كل هذه النقاط تعتبر مسائل تحتاج إلى دراسة و تمحيص من أجل وضع قواعد تيسر على أمين المكتبة العمل اليومى و تحمى مصلحة القارئ دون تعنت . فالكتاب الإلكتروني و إن كان يخطو خطواته الأولى إلا أنه من المتوقع أن تكون هذه الخطوات سريعة بحيث يصبح الكتاب الإلكتروني هو الوعاء الأكثر شيوعا في التداول وليس الوعاء الورقى كما كان في الماضى القريب .

لقد حرص العديد من الكتاب على حصر مميزات الكتاب الإلكترونى وهى سرعة و سهولة تداوله داخل المكتبة و خارجها ، امكانية تعديل حجم الخط بما يتناسب و حاجة المستفيد، انخفاض السعر بالمقارنة بالكتاب المطبوع ، صديق البيئة لعدم استخدامة الورق المصنوع من الشجر ، توفير مساحات التخزين على ارفف المكتبة ، عدم التعرض للضياع أو التمزق .

و لكن نفس هذه الكتابات لم تتوانى فى حصر مساوىء هذا الشكل من أوعية المعلومات وهى نمن الاطلاع أو الاتاحة ، قلة العناوين المتوفرة فى السوق ، عدم التوافق بين أجهزة القراءة حتى الآن و هذا يذكرنا بقضية أجهزة كل من شركة آبى أم و شركة ماكنتوش للأجهزة الشخصية ، إن اغلب إجراءات الشراء تحتاج إلى بطاقات الائتمان ، و من امثل الصعوبات التى تقابل النسخ الإلكترونية هى صعوبة حفظ و صيانة النسخ الإلكترونية مدى مدى هذا يتبين لنا

أن الأمر جدير بالدراسة نظرا لأن الصعوبات محصورة وأن المميزات أكثر بكثير من المساوئ .

الكتاب العربي الإلكتروني

يعتقد حتى الآن أن الكتاب العربى الإلكترونى ما زال يقبع فى طور الأسطوانة المليزرة و لم يتعداها . و الحقيقة غير ذلك فعلى الرغم من انتشار الكتب الدينية و كتب التراث (وكتب الأطفال على شكل اسطوانات مليزرة أو مدمجة ، إلا أن الكتاب العربى قد ظهر على شبكة الإنترنت منذ عام ١٩٩٦ و لكن بدون تكشيف يسمح بأعلام الباحثين بالطرق المتداوله من المحثات البحثية المعروفة مما قلل من شأن مجموعة الكتب الإلكترونية العربية (المتوفرة على شبكة الإنترنت .

فنجد القرآن الكريم بالكامل و في كثير من المواقع و التي تحمل مسميات عديدة و لا يقتصر ذلك على النص القرآني بل يتعداها إلى التفاسير و الأحاديث النبوية الشويفة و خاصة الأحاديث القدسية فنجد أن للقرآن الكريم العديد من المواقع وباكثر من لغة مثل الإنجليزية و الفرنسية و الاردية و الفارسية هذا بالاضافة إلى القراءات الصوتية المختلفة لمشايخ القراء و الغالبية العظمي من القراء هم من المشايح المصريين . نجد أيضا أن كتب التراث و الفقة هي قاسم مشترك أعظم مثل : صحيح البخاري و صحيح مسلم و سنن أبوداوود و موطأ مالك ألكما اضيف العديد من قواميس المصطلحات الدينية المستخدمة في التعريب والنقحرة من أجل تبسيط المفاهيم على القاريء . و جدير بالذكر أن الكتب العربية هي كتب دينية من التراث في المقامرة ". و نذكر العديد من المواقع التي آلت على نفسها توفير كتب التراث الديني على شبكة الإنترنت مثل موقع (المحدث) ألى و الذي يعتبر من اقوى المواقع العربية من حيث حجم المادة العلمية المعروضة وامكانيات البحث المتوفرة بالإضافة إلى التنسيق المنطقي للمعروض مين المعروضة وامكانيات البحث المتوفرة بالإضافة إلى التنسيق المنطقي للمعروض مين

و فى عدة محأولات لإيجاد كتب الكترونية بعيدا عن الإتجاة الدينى أو كتب الأطفال على شبكة الإنترنت ، لم نجد أى من المواقع أو المشروعات المناظرة لمشروع جوتنبرج أو غيره من المشروعات التطوعية لتحويل الكتب العربية الحديثة أو

المادة العلمية.

١٠ - أنظر أيضا أمنية صادق قضايا حول الإسطوانات المليزرة ١٩٩٤.

¹³ - See: WWW.ArabTop.net/islam.htm

^{14 -} See also: www.usc.edu/dept/MSA/reference/refence.html

و هو موقع خاص بكتابات الشخ القرضاوي و هناك العديد من مواقع لمشايخ الدعوة See : <u>WWW.Qaradawi.net ال</u>ا الد. ت

^{16 -}www.almuhadeth.com

المعاصرة من الأدب إلى كتب إلكترونية تخدم البشرية و تساهم فى تفعيل دور العرب فى العولمة الحادثة ،و تعاون على نشر اللغة العربية و تدعم المهاجرين العرب فليقاع البقاء البعيدة كاستراليا و امريكا ، بحيث تفتح أمام الشباب العمل التطوعى من تحويل التراث إلى الشكل الإلكترونى و المساهمة الفعالة فى الدخول لعصر المعلومات .

إن مثل هذه المشروعات لا تحتاج إلى تمويل مادى و انما كل ما تحتاجة هو قدر كافى من التنظيم و الرغبة الصادقة فى العمل التطوعى ، تنظيم الفكر و العمل وذلك من خلال تحديد الهدف للمشروع و تنظيم العمل وتوزيعة بين أفراد من المتطوعين كلك حسب إمكانياته .

• الخلاصية

لا شك أن الكتاب، الإلكتروني جزء من أجزاء منظومة النشر الإلكتروني في عالم المعرفة الإلكترونية ، و هذا يعنى بالضرورة تأثر نظام المكتبة بهذا الوعاء ، هذا الوعاء سوف يكون له أعظم الأثر على تداول التراث الفكرى للأنسانية ليس فقط من خلال فلسفة النسخة اللإلكترونية التي يمكن الاستفادة منها بالإتاحة لعدد غير محدود وغير مكلف كما هو الحال في النسخ المطبوعة ، إن فلسفة الإتاحة للكتاب الإلكتروني عير مكلف كما هو الحال في النسخ المطبوعة ، ان فلسفة الإتاحة للكتاب الإلكتروني البشر ذوى الخذ منعطفا جديدا ليس فقط للأسوياء من القراء و لكن لفئات كثيرة من البشر ذوى الاحتياجات الخاصة مثل ضعاف و مكفوفي البصر و المسنين و غيرهم ممن انتظروا كثيرا ليقدم الحاسب الإلى إمكانياته متكاملة لهم في عالم القراءة باحجام طباعة متميزة وامكانيات الاطلاع المقروءة .

إن نظام المكتبة في إجراءات التزويد للكتاب الإلكتروني تتحول إلى مفاهيم جديدة من خلال لمسات على لوحة المفاتيح فالاتاحة تصبح وحيدة النسخة و قيود الإعارة الزمنية تستمر مع مرونة تسمح للقارئ بشيء من الانفراج الزمني لفترة الاستعارة الخارجية من المكتبة ، لقد وفر الكتاب الإلكتروني آلاف الكتب في التراث الإنساني و بلغات عديدة اقتصرت حتى الأن على الأدب و الدين من أجل الحفاظ على حقوق المؤلف و لكنها سرعان ما سوف تتداول في كافة التخصيصات لتشمل الكتب المعاصرة و الصادرة حديثا.

المراجع العربية

زين عبدالهادى

النشر الالكتروني؛ التجارب العالمية مع التركيز على عمليات اعداد النص الالكتروني .- الاتجاهات الحديثة في المكتبات و المعلومات.- مــج ٦، ع١٢ يوليو ١٩٩٩) ص ص ٣٩ -٥٧ .

مساعد بن صالح الطيار

الكتب الإلكترونية العربية ؛ دراسة استطلاعية . - دراسات عربية في المكتبات و علم المعلومات .- مج، ع (يناير ١٩٩٩) .- ص ٣٤ - ٤٨

محمد حسام محمود لطفي

الملكية الفكرية و برامج الحاسبات ؛ حق المؤلف و براءات الإختراع من وجهات النظر الفنية و القانونية تأليف برنارد أ. مالر ترجمة محمد حسام محمود لطفي . القاهرة : الجمعية المصرية لنشر المعرفة و الثقافة العالمية ١٩٩٨م ٢٢٣ص عبد السعبد الشرقاوي

حقوق الملكية الفكرية ؛ أس الحضارة و العمران و تكريم للحق و الخلق ؛ اطلالة على النظام العالمي الجديد الأتفاقية العامة للتعريفات الجمركية و التجارة (الجات) ط١ ؟ الرباط؛ [د. ن] ١٩٩٥، ١٩٩٥ ص

References;

Crawford, Walt

Nine models, one name: Untangling the E-books than locked reading devices . American Libraries Sept 2000 Pp.56-60

Kendall, M.

look for a Good read Online . Library Association Record 100(1) January 1998, pp 30-33

Korwitz, Urlich

Electronic Journals and Document Delivery: chances and risks Pp39-54 (Adonis p.83, Published in lexis,p73

Kovacs, Diane K.

Electronic publishing in libraries: Introduction . Library Hi-Tech Vol.17, No.1,1999

Helal, A.H.(ed)

Information Superhiway: the role of librarians Information Scientists and intermediaries edited by Ahmed H. Helal, Joachin W. Weiss (Pubications of Essen University Library, vol. 18, pp.207-225,1995) Opportunies 2000: understanding and serving users in an Electronic library (15th international Essen Symposium 12Oct-15 October 1992, Essen 1993

Libraries and electronic publishing promises and challenges for the 90's publication of Essen University library (14th International Essen Symposium)Essen 1995

Lancaster, F.W.

Networked electronic publishing of the results of Scholarly Research (Pubications of Essen University Library, vol. 18,pp.207-225,1995)

Morris, Evan

The Book lover 's Guide to the Internet; where and how to find on line. Fawcett Columbine . New york1996, 289p

Palmer, Tom

The book lover's guide to the Internet Bradford Libraries, 1999.

Dworaczek, Marian and Victor G. Wiebe. E-journal Bibliography. E-text. URL:http://library.usask.ca/dbs/ej.html.

المواقع المرجعية

فيما يلى قائمة بالمواقع التى تنشر الكتاب الإلكترونى ، و تقدم بعض المقالات و الأبحاث المرتبطة بهذا الموضوع ، و فضلنا فصلها بالكامل عن القائمة المرجعية المطبوعة لتجميعها فى مجموعات مصنفة تتاسب و التجانس الحادث بينها .

- 1-Patchogue-Medford Public Library http://www.pml.Suffolk.lib.ny.us/htdocs
- 2- Shenendehowa Public Library http://www.shenpublib.org/ebooks/
- 3- Rocket E-book readers http://barnesandnoble.com/ebook/
- 4- Other E-Book readers www.ebooknet.com www.everybook.net

www.softbook.com

5- A range of E-book publishers

www.amazon.com

www.bn.com

www.diskuspublishing.com

www.ebooknet.com

www.fatbraine.com

www.memoware.com

www.netbooks.com

www.onlineoriginals.com

www.simonsays.com

6-E-Books news

www.ebooknet.com

described as " clubhouse for the e-book aware

7-Rocket ebook:

www.socketebook.com

8-Software Press:

www.softbook.org/faq.htm

9- Internet Public library:

www.ipl.org/reading/books

10-Net Library

www.netlibrary.com

11- Lightening source:

www.lightningsource.com

12- E-Book for Braille (ISI project)

http://www.nist.gov/itl/div895/isis/projects/brailleproject.html

13- e-Document services

www.Mightyword.com

www.Earthweb.com

www.Netlibrary.com

www.Ibooks.com

www.BiblioAlerts.com

14- Arabic book http://www.arabic-bookstore.com

ملحق رقم (١) ملحق البحث بعض المصطلحات المستخدمة في هذا البحث مع بعض التعريفات by Joan M. Reitz.

http://www.wcsu.edu/library/odlis.html#E

e-book

A book composed or typed on a computer, or converted from print to digital (machine-readable) format by scanning or

some other process, for display on a computer screen. Although the first hypertext novel was published in 1987

(Afternoon, A Story by Michael Joyce), e-books did not begin to capture public attention until March, 2000 when

Stephen King published the novella Riding the Bullet online. Within 24 hours, the text had been downloaded by

400,000 computer users.

e-journal

A contraction of electronic journal. A Web site graphically modeled on an existing print journal, or which provides

access to an online journal which never had a print counterpart. Click here to connect to the Ejournal SiteGuide

maintained by the University of British Columbia Library.

e-zine

A contraction of electronic magazine. A Web site graphically modeled on an existing print magazine or newsletter, or

which provides access to an online magazine or newsletter with no print counterpart. In a broader sense, any magazine

or newsletter published online. Click here to search or browse E-ZINE-LIST, a worldwide list of e-zines. Synonymous with Web-zine.

Selected Bibliography From the following site:

http://www.rrlc.org/ebook/pros.htm

Armstrong, C.J. and R.E. Lonsdale.

"Scholarly Monographs: Why Would I Want to Publish Electronically?" The Electronic Library 18, 1 (2000): 21-28.

Baker, Gayle and Flora Shrode.

"A Heuristic Approach to Selecting Delivery Mechanisms for Electronic Resources in Academic Libraries." Journal of Library Administration 26, 3/4 (1999): 153-167.

Arnold, Kathryn.

"Acquisitions Policy in an Electronic World." In Electronic Documents and Information: From Preservation to Access: 18th International Essen Symposium, 23 October-26 October 1995, pp. 68-77.

Cox, Richard J.

"Taking Sides on the Future of the Book." American Libraries 28, 2 (February 1997):52-55.

Day, Colin.

"Pricing Electronic Products." In Filling the Pipeline and Paying the Piper: Proceedings of the Fourth Symposium, November 5-7, 1994 The Washington Vista Hotel, Washington, DC, pp. 51-56. Edited by

Ann Okerson.

Washington, DC: Association of Research Libraries, Office of Scientific and Academic Publishing, 1995.

De Kemp, Arnoud.

"Electronic Publishing and Publishing." The Electronic Library 14, 4 (August 1996): 291-292.

Fast, Barry.

"Books in the Digital World." Library Collections, Acquisitions & Technical Services 23, 2 (Summer 1999): 163-167.

Fisher, Janet.

"Traditional Publishers and Electronic Journals." In Scholarly Publishing: The Electronic Frontier, pp. 231-241. Edited by Robin P. Peek and Gregory P. Newby. Cambridge, MA: MIT Press, 1996.

Fisher, Janet H.

"Electronic Journal Update: CJTCS." The Serials Librarian 28, 1/2 (1996): 135-138.

Graham, Peter S.

"Electronic Information and Research Library Technical Services." College & Research Libraries 51, 3 (May 1990): 241-250.

Graham, Peter S.

"Intellectual Preservation in the Electronic Environment." In After the Electronic

Revolution, Will You Be the First to Go?: Proceedings of the 1992 Association for Library Collections & Technical Services President's Program, 29 June 1992, A L A Annual Conference, San

Francisco, CA, pp. 18-38. Edited by Arnold Hirshon. Chicago: American Library Association, 1993.

Graham, Tom.

"Electronic Journals: Pricing Models." Newsletter on Serials Pricing Issues, no. 162

(May 6, 1996): 161.1. [Electronic journal, URL:

http://sunsite.unc.edu/reference/prices/prices/html [URL inactive, January 15, 2000].

الفصل النسساي الدوريات الإلكترونية و أثرها على جودة خدمات المعلومات في المكتبة

نشر فی دیسمبر ۱۹۹۹

قائمة محتويات الفصل الثاني

- تهيد
- ه موضوع و منهجية البحث
- أدبيات آلدوريات الإلكترونية
- أنواع الدوريات الإلكترونية
- اقتصادیات الدوریهٔ الالکترونیه
- القيمة العلمية للدوريات الإلكترونية
 - تنمية اقتناء الدوريات الإلكترونية
- ادارة مجموعات الدوريات الإلكترونية
 - خدمات المعلومات عن بعد
- دور المكتبة في نشر الدورية الإلكترونية
 - المراجع
 - قائمة ببليوجرافية مختارة

تمهيد

لقد كان للدوريات الورقية مشاكل عديدة في المكتبة ، فإدارة مجموعة المقتنيات من الدوريات تعتبر من المهام الصعبة . و تأتى الصعوبة بدءا من الاختيار مارا بإجراءات التزويد و حتى مراحل الضبط و التجليد و الترفيف من أجل الإطلاع والاستعارة. و نحن اليوم نتطلع لحل العديد من المشاكل التي تواجه إدارة المكتبة من خلال تكنولوجيا العصر ، فتوفير الوعاء الإلكتروني هو مطلب جديد من مطالب العصر وحتمية تفرضها علينا سلطان شبكة الإنسترنت و عليه فدراسة الأوعية الإلكترونية و ما يكتنفها من مشاكل ضرورة يجب أن يتصدى لها البحث العلمي من أجل المكتبة المعاصرة أو المكتبة المستقبلية .

تطورت الدوريات الإلكترونية تطورا مذهلا - في الأونة الأخيرة - من حيث الحجم والنوع، بحيث يمكن اعتبارها أكثر أوعية المعلومات تنوعا، و تطورا في أقل فترة زمنية. وتطور الدوريات قد أثار العديد من المشاكل التي بدورها أثارت أقلام الكتاب و المفكرين والمحللين الكتابة عن الدوريات الإلكترونية كل فيما يخصه و يهتم به فنجد الكتابات وقد عالجت الدوريات الإلكترونية من حيث النشر و من حيث التمويل و من حيث التحكيم ومن حيث التوزيع أيضا و ما ارتبط به من تأمين إلكتروني للأجهزة و الانظمة لم تقتصر الكتابات على الشكل الإلكتروني و ما ترتب عليه من تغييرات شكلية بل تعدتها إلى المضمون من الأسلوب و حجم المقالة و الموضوعات المتاولة و نحن هنا - في مجال المكتبات و خدمات المعلومات - يجب أن نتناول بالبحث كل ما يتعلق بالدوريات الإلكترونية من أجل تقديم خدمة معلومات تتميز بالجودة .

إن اتساع رقعة أدبيات الدوريات الإلكترونية جعلت من الأمر أكثر صعوبة نظرا لاتساع الرقعة الموضعية ، أو بتعبير آخر ، تعدد محاور و منهجية المعالجة . و مع تضخم الكتابات البحثية حول الدوريات الإلكترونية يصبح من الضرورى تحديد طبيعة الدورية الإلكترونية في المكتبة و دورها في مستوى خدمات المعلومات المقدمة للمستفيد النهائى أ.

^{&#}x27; - تم استخدام مصطلح (المستفيد النهائي) في هذا البحث مرادفا للقارئ الذي يتردد على المكتبة و للتفرقة بينه و بين (المستفيد) فقط و هي المكتبة ا, إدارة المكتبة حيث تتم الإشارة إلى المكتبة كمستفيد للدورية من المورد أو الوكيل و يصعب استخدام كلمة قارئ حيث أن القارئ يكون مستفيدا من مترله في بعض الأحيان .

لقد كان لهذا التطور الهائل و الانتشار في عالم الشبكات أثر في ظهور الدوريات الإلكترونية و التي ما لبثت أن أثبتت وجودها على الساحة العلمية . فتطور أساليب تداول أو عية المعلومات ، في الآونة الأخيرة ، بما يتلاءم و احتياجات التداول قد ميز الدورية الإلكترونية كما قد أدى إلى اعتراف سريع في المحافل الدولية بأهمية الشكل الإلكتروني للدورية على الرغم من كل الصعوبات التي صادفتها في عملية النشر و التوزيع في السنوات الأولى لظهور الدورية الإلكترونية .

فلقد كانت الكتابة عن التجارب الأولى للدوريات الإلكترونية تعتبير من الإضافات البحثية الهامة من أجل تعميم الفائدة و المشاركة في نتائج التجربة و نشرها إذا كانت ذا عائد إيجابى أما في المراحل التالية فقد اصبح الموقف يختلف تماما ، حيث تطور البحث عن وسائل و حلول لطبيعة الاشتراكات في الدوريات الإلكترونية وهو هدف المكتبة من أجل تقديم خدمة تتسم بالجودة إلى البحث عن دور المكتبة في نشر الدوريات الإلكترونية و هل هذا الدور سوف يصبح في يوم من الأيام ضرورة و وظيفة أساسية للمكتبة ؟

موضوع و منهج البحث

يستعرض البحث أهم أدبيات الدوريات الإلكترونية ، من أجل الوقوف على أهم مسا ورد بها من معلومات وتحليل محتوياتها من حيث التأليف والنشر و التوزيع و الحفظ و أثر ذلك على خدمات المعلومات في المكتبة، يخلص البحث إلى تحديد دور الدوريات الإلكترونية وأثرها على جودة خدمات المعلومات في المكتبة " و يشمل ذلك التعرض للعديد من الدوريات الإلكترونية من أجل التعرف على الإجسراءات التي تتعلق بتوفير الدوريات الإلكترونية في المكتبة ، ليخلص البحث إلى تحديد نوعيات الدوريات الإلكترونية و أهمية كل نوع مع استعراض إمكانية المكتبة في المتبة التعامل مع هذه الأنواع من أجل الوصول إلى جودة خدمات المعلومات. يعتمد منسهج البحث على المقارنة بين أسلوب النشر الورقي والنشر الإلكتروني وأسلوب الستزويد لكل منهما وطريقة تقديم خدمات المعلومات لكل نوعية من أجل الوصول إلى مميزات كل أسلوب .ثم يعرض البحث قائمة ببليوجرافية لأهم ما كتب في محال الدوريات الإلكترونية .

كما يقوم البحث باستعراض موقف الدوريات من أوعية المعلومات في العصر الحديث وأثرها على مقتنيات المكتبة من حيث تنمية المقتنيات و إيجاد بعض الحلول الخاصية بضغط الميزانيات ثم إمكانيات قيام المكتبة بالنشر الإلكتروني و يتبع ذلك من إجراءات إدارية وفنية. ثم يعمد البحث إلى تقديم الخلاصة في شكل نقاط محددة.

أدبيات الدوريات الإلكترونية

إننا نستطيع ، و بسهولة و يسر أن نلاحظ الفروق الكبيرة الحادثة في تطور أدبيات الدوريات الإلكترونية . ففي الوقت الذي كانت شبكة الإنترنت تختبر عددا من البرامج العارضة للبيانات فيها كانت الدوريات الإلكترونية تزداد زيادة مطردة صاحبة هذه الزيادة - و للآسف - التفكير الحصري و الذي كان ما زال مسيطرا على المهتمين بشؤون المكتبات و إعداد الببليوجرافيات ، هذا التفكير الذي بدأ ينكمش و يطور من نفسه من أجل أن يفسح طريقا في عالم الشبكات للانتقاء ، فجذور فكر الانتقاء في الببليوجرافيات الببليوجرافيات ليس بالشيء الجديد و لكن الأفضلية كانت في مجال الببليوجرافيات للاتجاه الحصري . لقد كان أثر شبكة الإنترنت على الفكر التنظيمي في خدمات للمعلومات أثرا واسعا ، فبعد أن أصبحت المكتبة بلا جدران أصبحت الببليوجرافية (منتقاة) على الدوام حيث يصعب و إلى درجة الاستحالة معها التفكير الحصري . و ليس كما هو الحال في عالم الاقتصاد ، حيث يفرض الردىء نفسه .

ترجع أدبيات الدوريات الإلكترونية إلى بداية الثمانينات و كانت الكتابات تعكس تجارب استخدام الشبكات في التحكيم للأبحاث قبل نشرها بالطريقة التقايديـــة و هـو النشر الورقى ، و تمعن في بعض التخصصات عن تــوارد الخواطــر و الأفكــار و ازدواجية التجارب نظرا لوجود وسيلة اتصال مستحدثة و هو البريد الإلكـــتروني. و جاءت نهاية الثمانينات بمفاهيم جديدة و هو نشر رسائل البريد الإلك ترونى و التي حملت في طياتها أفكارا و حوارات تعتبر في حد ذاتها جيدة و ترقى بالمستوى العلمى إلى المستوى الذي تستحق معه النشر . و لم تبدأ التسعينات إلا و قد رسخت أهمية الدوريات الإلكترونية كشكل جديد للنشر و بقى اعتراف السوق التجارية بجدوى النشر اللالكترونية من أجل الانتشار . و مع بداية التسعينات ، لم يكن النظر إلى الدوريات الإلكترونية إلا أنها وسيلة من وسائل النشر الجديد الذي تفرضه التكنولوجيا الحديثة. ازدهر النشر الإلكتروني في أول الأمر من خلال الاسطوانات المليزرة ، والتي غيرت كثيرًا من مفاهيم النشر من حيث إمكانيات البحث والتكشيف للنصوص ، و إمكانيات التحديث ، و أسلوب حفظ الاسطوانات في المكتبة من أجل خدمة متميزة وأسلوب تداولها بين المستفيدين في المكتبة . كان الحل الأمثل لتداول مثل هذه الأوعية في المكتبة ، هو وضع مثل هذه الاسطوانات على (أبراج) من سواقات الاسطوانات على حاسب مركزى ، بحيث يتاح للمستفيد من المكتبة الوصول لتلك الدوريات مسن

²- Gopher, Veronica and later on Mosaic, Netscape

³- Tower (Multiple C-D Drive)

أجهزة الحاسبات الطرفية ، دون تداول مادى يسبب كثير من المشاكل الخاصة بالتداول اليومى للوعاء.

لقد كان دليل (أن أوكرسون) منذ عام ١٩٩١ هو المفتاح الحقيقي لعالم الدوريات الإلكترونية بكل أنواعها ، حيث كان الإلكترونية بكل أنواعها ، حيث كان احد أهداف هذا الدليل اختيار أفضل الأبحاث المنشورة من أجل إعادة نشرها مرة أخرى في الصفحات الأولى للدليل في محاولة لتقديم تحليل أكاديمي و صورة حديثة لموقف الدوريات الإلكترونية .حرصت (أن) على تحديد سياسة النشر لهذا الدليل بحيث يظهر منشورا في كل من الشكل الورقى و الشكل الإلكتروني فيما بعد .

على الرغم من وجود الكثير من المقالات عن النشر الإلكتروني و نشــر الدوريـات الإلكترونية بشكل خاص الا ان وجود كتب أحادية الموضوع كانت من النــدرة التـي يصعب معها إيجاد مؤلف كامل و متخصص عن الدوريات الإلكترونيــة قبـل عـام ١٩٩٥.

ذكرت (أن اوكرسون) أن ليست كل أفرع النشر الإلكتروني قد حالفها الحظ في القرن العشرين. فعلى الرغم من النجاح الذي قد حالف القصص الروائية فإن الدوريات و الكتب العلمية بوجه عام لم يكن لها نفس درجة النجاح من حيث الانتشار و المبيعات و ذلك لارتفاع نفقات النشر و انكماش الميزانيات الأكاديمية في نفيس الوقيت. إن قانون السوق لم يكن في ذلك الوقت لا يعمل على ازدهار هذا النوع من النشر و هو النشر الأكاديمي.

تفاوتت أدبيات الدوريات الإلكترونية من حيث الشكل و المحتوى ، و يرجع ذلك فسى اعتقاد الباحثة إلى طبيعة الموضوع ، فالموضوع جديد من حيث التخصص و جديد من حيث الشكل ، فنجد المقالة التى تحتوى على تفاصيل الاختيار و الاقتناء و تفاصيل المشاكل التكنولوجية مثل التى عرضها (لورانس كينتج) و آخرون كما نجد كتاب (أن أوكرسون) و قد تم عرضه بطريقة جديدة تماما من خلال عرض آراء المشتركين في مجموعة "اهتمام مشترك" في الدوريات الإلكترونية ، بعد إعادة التحرير و صياغة المقدمة وإضافة بعض المراجع و المواقع الإلكترونية المرتبطة بالموضوع .

إن (لورانس كيتنج) يبدأ مقالة بالمدح في أهمية الدوريات الإلكترونية من حيث السرعة في تقديم المعلومات الى المستفيد النهائي بأسعار زهيدة حقا و لكنه ما يلبث أن يعدد المشاكل التي تواجه تقديم مثل هذه الخدمة بدأ من رفيع مستوى أداء أجهزة الحاسبات أو تجديدها وهو الإعداد المسبق لأجهزة الحاسبات المرتبطة بشبكة المكتبة من أجل إمكانية تنديم مثل هذه الخدمة ، و هو توفير الدوريات الإلكترونية في مكتبة جامعية مثل مكتبة جامعة (هيوستن).

⁴- Lawrence R.Deating II is the Head of Serials Departement at Huston University, Texas.His article titled "Electronic Journal Subscriptions.

و قبل أن نستطرد في سرد مشاكل الدوريات الإلكترونية في بداية التسعينات يجدر بنا الانتقال إلى محاولة تحديد تلك الدوريات أو تصنيفها في مجموعات عريضة نسبيا من أجل الوقوف على دورها و أهميتها في مستوى خدمات المعلومات المقدمة في المكتبة.

إن دور الدوريات الإلكترونية يمكن تشبيهه بدور الصحف الذى قد تراجع من حييت الأهمية فى سرعة نشر الأخبار بأنواعها السياسية و الاجتماعية المعاصرة أمام الإذاعة والتلفزيون إلا أننا نجد مزيدا من الصحف و المجلات قد وجدت طريقها السي سوق النشر ينحصر أهمية دورها فى نشر برامج الإذاعة و التلفزيون وتوثيق بعض الأخبار التى سبق إذاعتها فى اليوم السابق مع إضافة التحليلات و الصور و أحاديث المقدمة من أطراف الموضوع.

أنواع الدوريات الإلكترونية:

لقد اختلف عالم النشر عن ذى قبل فلم يعد دليل الهاتف المطبوع يستطيع الصمود أملم هذا الكم من التغيير و التحديث في المعلومات ، فتحديث بيانات الهواتف و عناوين الأفراد بالسرعة الحادثة أصبح في حاجة ملحة لإمكانيات ألحوا سب كما أن حجم الدليل المتزايد أصبح مشكلة من حيث التكلفة في الطباعة ، هذا بالإضافة إلى أن البحث في الدليل المطبوع يكون محدود الإمكانيات فهو يتم من خلال الاسم فقط ، وهو البحث في الدليل المطبوع يكون محدود الإمكانيات فهو يتم من خلال الاسم فقط ، وهو مالم يعد يفي بالغرض منه ، فهناك العديد من العناصر التي يمكن الاعتماد عليها في البحث ، فلم تعد النسخة المطبوعة قادرة على تقديم مساعدة إيجابية ، للمستفيد ، فصي عملية البحث و الاسترجاع عن المعلومات المطلوبة .

لقد أصبح عالم الدوريات مزدوج النشر ؛ النشر الورقى و النشر الإلكترونى و هذه و إن كان يمكن احتسابها بالنوعية الأولى يمكن أيضا احتسابها مرحلة أوليـــة لازدهـــار الدوريات الإلكترونية .

يحدد (الين دورانسي) أجيال الدوريات الإلكترونية من حيث طبيعة الملف الإلكتروني وموقع الدورية من المستفيد (ASCII or HTML)

و عليه فإن الدوريّات الْإلكترونية يمكن تُفسيمها لعدة أنواع ، بحيث لا ينطبق أسلوب التعامل مع كل نوعية من الأنواع مثل الأخرى .

- فنجد أنَّ الدوريات إما دوريات مجانية أو دوريات باشتراك مادى محدد .

- دوريات محكمة أو دوريات غير محكمة.

⁵- Okerson, Ann Shumelda Scholarly Journals at the Crossroads.p.1 [Introduction]

⁶- Duranceau , Ellen (et. al) Electronic Journals in the MIT Libraires : Report of The 1995 E-Journal Subgroup.

- دوريات تصدر في شكل الكتروني فقط ، و أخرى تصدر في شكلها الالكتروني بالإضافة إلى الشكل الورقي و هو الأساس.
- دوريات تصدر في شكلها الإلكتروني من خلال شبكة الإنـــترنت بالإضافــة السي الاصدار ات الخاصة بالأسطوانات المليزره.
 - مقالات و أبحاث متفرقة و هو ما يمكن تسميته بالنشر الإلكتروني الخاص ، و هو المقالات و الأبحاث التي يقوم الأفراد بنشرها بصفة خاصة و يمكن الوصول اليها من خلال المحتات البحثية حيث يتم نشرها بشكل دورى غير منتظم على مواقع شبكة الإنترنت الخاصة بالمؤلف . و هي إما أن تكون في صورتها الإلكترونية فقط أو تكون متاحة في الشكل الإلكتروني و الشكل الورقى في نفس الوقت .

و عليه فتصنيف الدوريات الإلكترونية يمكن أن يكون:

التقسيمة الأولى: و هي خاصة بشكل الإصدار

أ) دوريات تصدر في شكل الكتروني فقط.

ب) دوريات تصدر في شكل ورقى و الكترونى (سواء على شبكة الإنترنت او على السطوانات مليزرة) .

النقسمية الثانية : و هي خاصة بهدف الدورية

- ١) دوريات أكاديمية .
- ٢) دوريات تجارية .
- ٣) دوريات إعلامية (مستخلصات).
- ٤) دوريات تسويقية عن منتجات أو خدمات .
- هذا و جدير بالذكر أن النشر الخاص ،وفى كثير من الأحيان يكون متاحا مجانا عــبر شبكة الإنترنت و يكون بمقابل مادى فى شكله الورقى. و يرجع ذلك لعديد من الأسباب وتحتل التكلفة السبب الأول و الأهم ، منها.
 - نشر تجارى عبر المؤسسات التجارية المختلفة كل بأهدافها.
 - نشر أكاديمي برسم مقدر لتقديم نفقات هذه الخدمة.
 - نشر مشترك بين مؤسسة تجارية و أخرى أكاديمية (نشر أكاديمي لتحقيق ربحية محددة).
- و. $\frac{1}{2}$ و جدير بالذكر أن تعريف الدورية الإلكترونية قد أصبح يضم كلا مـــن النشــرات ، وأبحاث المؤتمرات السنوية حيث أنها تتصف بالدورية في الصدور .

⁷- Search Engines

⁸- News Letter, Bulletin ..etc.

اقتصاديات الدوريات الإلكترونية

مما هو مؤكد أننا لم نعد نستطيع أن نبعد العنصر التجارى من جميع أنواع الدوريات الإلكترونية سواء كانت أكاديمية محكمة او خاصة او نشرات إعلامية أو مستخلصات لأبحاث في طريقها للنشر . فالعنصر التجارى يمثل (نسبة ما) في كل نوعية مهما كانت هذه النسبة من الضالة التي قد لا تلاحظ في بعض الأحيان .

فعلى الرغم من توفير مواقع مجانية بدون رسوم للاستخدامات الشخصية و على الرغم من توافر الرغبة عند العديد من الباحثين في نشر أبحاثهم ومؤلفاتهم وفي بعض الأحيان مؤلفات الزملاء من نفس التخصص او على الأقل الإشارة إلى مؤلفات الزملاء و ربط مواقعهم بمواقع زملاء التخصص في شتى أركان المعمورة ، إلا أن هذه المواقع يكون فيها قدر من الدعاية الإلكترونية التي تروج لشركة أو خدمة ما ، ثم من خلالها يتم تغطية نفقات الموقع الذي يتم النشر فيه مجانا .

اتسع انتشار الدوريات الإلكترونية مع اتساع استخدام شبكة الإنترنت أو الشبكات المفتوحة، ويرجع ذلك إلى قدرة الإمكانيات الإلكترونية في التغلب علي صعوبات المسدار الدوريات و خاصة صعوبات النشر و تداول الدورية في مراحل إعدادها الاولى بين المؤلف وهيئة التحرير، ثم بين هيئة التحكيم و مراحل الطباعة. فما عادت الدائرة الخاصة بالنشر أو بالطباعة و تصويباتها تحتاج إلى هذا القدر من الوقت ، كما لم تعد تحتاج لهذا القدر من الإجراءات الإدارية و المراسلات البريدية التقليدية . كما لم تعد تكلفة الطباعة و التسويق ترتكز على أسعار الورق و حجم المبيعات كما كانت في عصر ما فبل الشبكات حين كانت النسخ تقتصر على الشكل الورقي منها.

لقد زادت أعداد الدوريات الصادرة في الشكل الإلكتروني على مستوى العالم حتى تعدى ١٩٠٠ دورية حتى الأن:

		,		- 0- 3	
1994	1997	1990	1998		
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	17	٧	۲٤.	11.	عدد الدوريات الإلكترونية
' ' ' '		L			

من الجدول السابق ويتضح لنا الزيادة السريعة في أعداد الدوريات المحكمة و تصخم الدوريات المحكمة و تصخم الدوريات الإلكترونية و زيادة أعدادها خمسة عشر مرة في مدة زمنية لا تزيد عن خمس سنوات .

لقد أصبح هناك الأدلة المطبوعة التي ترصد هذا الإنتاج الفكري بمنتهى الدقة الممكنة على الرغم من صعوبة هذا الرصد . حيث يعتمد رصيد الدوريات الإلكترونية على على عدة طرق وأساليب بحثية تختلف تماما على ما اعتاد الببليوجرافيون من مناهج بحثية

⁹- Directory of Electronic Periodicals.

تقليدية . فالدوريات الإلكترونية تعتمد في أساسها على إمكانيات الحاسبات الكبيرة نسبيا و على ما يسمى ببرامج الروبوت ' تلك الحاسبات التى تقوم من خلال بعض البرامج المعدة مسبقا بالمداومة على البحث بصفة منتظمة و مستمرة على الحاسبات المركزية في الشبكات المفتوحة عما يصدر بالفعل من دوريات الكترونية جديدة .

القيمة العلمية للمقالات الإلكترونية :

لقد ناقش (ستيفن هنراد) 'القيمة العلمية للمقالات المنشورة في دوريات الكترونية من أكثر من زاوية و استخلص من ذلك أن الدوريات الإلكترونية يمكن تطبيق نظرية القيمة المضافة 'اليها و هي الفكرة التي نشأت مع شبكات المعلومات ذات القيمة المضافة ". و جدير بالذكر أن فكرة القيمة المضافة هنا هي فكرة لصيقة بالاستشهادات المرجعية و ما تضيفه من قيمة علمية على الأبحاث الأكاديمية مع تميز النصوص الإلكترونية بإمكانية الوصول إلى المراجع المستشهد بها فإن نسبة الاستشهاد تصل في مقالات المكتباث إلى متوسط أربع '' مقالات لكل بحث أساسى .

- قيمة التحكيم الجيد و ما يتبعه من مناقشات مثمرة بين الأطراف التالية:
- ١- المحكمين بعضهم البعض و ذلك من خلال (الشبكات المغلقة) ١٠٠٠
 - ٢- المحكمين و الكاتب.
 - ٣- القراء و الكاتب.
- إضافة السير، الذاتية للكاتب من خلال إمكانية الربط "بموقعه الخاص على الشبكة

^{10 -} Robot Programes

¹¹- Stevan Henrad , is a Professor of Pshychology in 1990 he introduced the first peer - reviewed scientific Journal on the Internet . (Pshycology) for more details see; Ann Okerson , scholarly Journals at the Crossroads.p.3 and also p. 227

¹²⁻ Value Added Information

¹³⁻ Value Added Network (VAN)

أ - قامت الباحثة بعمل إحصائية لثمانى عشرة مقالة في تخصص المكتبات موزعة على السنوات التالية
 ٩٥، ٩٦، ٩٥، و احتسـاب متوسط الاستشهادات المرجعية المرتبطة بكامـــل النص بالبحث الرئيسى
 و كانت المتوسطات : ٥،٣،٢

^{15 -} Intranet

¹⁶⁻ Links

- إضافة نصوص المراجع الإلكترونية من خلال الربط إن وجدت ومن المتوقع زيادتها مع زيادة استخدام الدوريات الإلكترونية .

- توفير مُواقع متوازية أو مقالات في نفس الموضوع من خلال برامج الربط المتوفرة الأن على شبكة الإنترنت ، و هي الربط بين المقالة و مواقع مماثلة .

كل هذا يعتبر قيمة مضافة للمقالة المكتوبة بصرف النظر عما تمت كتابته بالفعل .و يمكن مناقشة هذا الرأى بان حجم المتوفر من الكتابات أمام القارئ هو تشتت واضعر إن لم يكن هناك وسيلة معترف بها و مقنعة لتنقية ما هو مرتبط بالمقالة الرئيسية .

تنمية اقتناء الدوريات في المكتبة

إن نظريات تنمية المقتنيات في المكتبات تؤكد لنا أن مجموعة الدوريات التقليدية تستمد قوتها الحقيقية من اكتمال أعدادها ، ووجود دوريات في مجال التخصص تمثل مجموع الأساس في موضوع معين ، Core collection يدعم مثل هذه المجموعة المكتملة كشاف دقيق يساعد في الوصول إلى المقالات في تلك المجموعة أو عدد من الكشافات المكمل لبعضه ، ولكن مثل هذه السياسة في الاقتناء لم تعد ذات عائد مجدي مع وجود خدمة "توصيل الوثائق " وانضباطها بالإضافة إلى سرعة إنجازاتها القد أصبح من المنطقي و الأكثر تناسبا مع تقلص ميز انيات الدوريات أمام تضخم تكلفتها السنوية هو الانتقاء للدوريات مع توفير الكشافات المتعددة سواء المطبوعة أو الإلكترونية و توفير ميزانية مناسبة لدفع رسوم طلب الوثائق والمقالات والأبحاث عن طريق التبادل بين المكتبات من خلال تصوير المقالات المطلوبة. بحيث لا تحتفظ المكتبة إلا بمجموعة صغيرة مدا و محدودة من الدوريات حتى تستطيع إدارة المكتبة مسن استكمال أعدادها و الاستمرار في دفع اشتراكاتها. و توفير أماكن ترفيفها وتخزينها الما في وجود الدوريات الملترونية فلقد أصبح تنمية المقتنيات الخاصة بالدورية تتم على ثلاثة الدوريات المعاور ؛

المحور الأول: و هو ما يتم الاشتراك فيه من دوريات من خلال المكتبة سواء عسن طريق الناشر مباشرة، أو عن طريق المورد و يصبح بذلك توفير (كلمة المسرور) و تحديثها بصفة منتظمة هي الخدمة التي تقدم للمستفيد النهائي. و يصبح دور المكتبة منصبا في توفير الاشتراك و الاختيار مرة واحدة.

المحور الثاني: الدوريات المتوفرة على شبكة الإنترنت بالمجان و التي يستلزم على أمين المكتبة تقويمها و الانتقاء منها ما يناسب تخصص المكتبة و احتياج قرائسها ، و يكون على أخصائي المعلومات عمل قائمة الكترونية بها . علما بأن الغالبية العظمي من هذه الدوريات تقوم بارسال رسالة الكترونية مجانا عند تحديث تلك المواقع و بناءا على رغبة المستفيد النهائي . وهذه الخدمات تحسب للدوريات الإلكترونيسة فوجود برنامج متابعة خاص بتحديث المواقع يعطى المستفيد النهائي خدمة الإحاطة الجاريسة

بالإضافة إلى خدمة توفير الدوريات ، كما أنه يعوض نقيصة عدم انتظام الدوريات الإلكترونية في صدورها .

المحور الثالث : و هو خاص بالمتفرقات من المقالات و الأبحاث و المواقع المتخصصة التي يتم نشرها بمعرفة مؤلفيها بالإضافة السلمي المواقع ذات الاهتمام المتخصص و التي تحرص على تقديم خدمات معلومات في موضوع محدد . و بذلك يصبح على المكتبة دور في تصنيف تلك المواقع و بيان محتوياتها و عليه فنقترح التقسيمات العريضة التالية :

١) مواقع تجارية
 ٣) مواقع خاصة
 ٥) مواقع غير مباشرة
 ٢) مواقع أكاديمية
 (فرعية)

يبقى لنا التعرف على دور المكتبة في إدارة مجموعات الدوريات الإلكترونية .

إدارة مجموعات الدوريات الإلكترونية في المكتبة:

إن إجراء مقارنة بين اقتناء و إدارة مجموعات الدوريات الإلكترونية في المكتبة و إجراء اقتناء و إدارة مجموعات الدوريات الورقية قد أثار اهتمام العديد من المؤلفيين ، و هناك إجماع على أن الإجراءات تزداد من حيث عدد مراحل التعامل مع الدوريات الإلكترونية ولكنها لا تحتاج للفترة الزمنية المطولة التي تحتاجها الدوريات في شكلها الورقي .

لقد قام (لورانس كيتينج) بعرض استمارة خاصة باختيار الدوريات الإلكترونية و تحتوى على ثلاثة أقسام هى: قسم للمستفيد، قسم للحاسب الإلكترونى و الاعتماد المالى والثالث خاص بقسم الدوريات. و ما يهمنا فى هذا المضمار هو الجزء الخاص بالمكتبة أو المستفيد الأول و ليس المستفيد النهائى و هو القارئ. هذا الجسزء الدى يحتوى على بيانات تصل فى عددها إلى أكثر من ٢٣ بيانا يشمل عنوان الدورية و ما ورقمها و عناوين الاشتراك كالناشر والمورد و ما إلى ذلك من بيانات إدارية و ما يهمنا هنا البيانات المضافة للدوريات الإلكترونية و هى كالاتى:

- ١_ القيود التي يدنىعها الناشر (من حيث التداول و الطباعة)
 - ۲- الشكل الإلكتروني للدورية (مثال: ASCII أو HTML)
- ٣- حجم الملف الحالي أو الحديث (المزامن لتاريخ الاشتراك)
- ٤- حجم الملفات السابقة (الأعداد السابقة على تاريخ الاشتراك)
 - ٥- متوسط حجم الملفات
 - ٦- معدلات الإصدار

٧- طبيعة الاقتناء: دائمة؟ أو مؤقتة ؟و إذا كانت مؤقتة فما هي المدة التي تقدم خلالها الضمانات الفنية الكافية للحفاظ على النسخ المشترك فيها ؟

فالتعاقد في مجال الدوريات الإلكترونية أصبح معضلة قانونية لم يتوفر لأمين المكتبة دراستها في مناهجه الدراسية التقليدية الأمر الذي يتحتم معه توعية أمناء المكتبات في مجال الاشتراكات الإلكترونية و أبعادها و مجال الاشتراكات الإلكترونية و أبعادها وما هي حقوق المشترك وواجباته ، وطبيعة المشاكل التي يمكن أن يوجهها ، و نورد هنا عددا من الأمثلة المختلفة لتلك العقود او أكثرها انتشارا :

أولا: المورد الذي يوفر عددا من الدوريات قد تصل السي ١٢٠٠ دوريسة باشستراك سنوى يصل الى ٣٥٠ دوريسة باشستواك منوى يصل الى ٣٥٠ الف دولار (فقط) لمؤسسة أكاديمية و يطلق إمكانية الاستفادة منها على شاشات الحاسبات من أجل البحث و الإطلاع و القراءة (فقط) دون إمكانيسة الطباعة .

ثانيا: المورد الذى يوفر عددا من الدوريات قد تصل إلى ١٨٠٠ دورية و لكنه يحدد الاشتراك بناء على عدد أفراد الهيئة الأكاديمية او أعداد المستفيد النهائي في الجامعة . بحيث يتم احتساب الاشتراك السنوى وفقا لعدد الأعضاء بصرف النظر عن الاستخدام الفعلى .

ثالثا: المورد الذي يوفر عددا مختارا من قبل المكتبة لا يتعدى مائسة دوريسة من تخصصات مختلفة و يكون الاشتراك ثابتا للهيئة أو المؤسسة المشتركة.

هذه هى النماذج العريضة الأكثر شيوعا في تعاقدات الدوريات الإلكترونية و لكنها تختلف من حيث الحقوق القانونية للأعداد الراجعة و الأخرى التي تتعلق بضمان استمرارية الخدمة.

خدمات المعلومات عن بعد

للدورية الإلكترونية دور في تقديم و رفع مستوى خدمات المعلومات عن بعد ، فنحن نعلم أهمية المادة العلمية الواردة في الدورية ، و تفوقها على الأوعية الأخرى من حيث خاصية التحكيم التي تعطى للدورية قصب السبق في القيمة العلمية . كما أن للدورية قيمة أخرى من حيث حداثة المادة العلمية التي تتضمنها حين تسرع هيئة تحرير الدورية بالنشر ، فتسبق بذلك الكتب و ما شابهها من مطبوعات تقليدية و لكن أذا كانت الدوريات و خاصة العلمية المحكمة منها قد صادفت الشيء الكثير في الأونة الأخيرة من حيث التباطؤ في الإصدار لعوامل توفير التمويل المادى أو لبعض الأسباب الفنية كتوفير الورق و خلافه ، فإن الدورية الإلكترونية قد تغلبت على هذه المصاعب بل ذهبت إلى أبعد من ذلك و هو توفير خدمة لم تكن متوفرة من قبل مع الدوريات

۱۷ – قيمة الدولار ۶۹ ۳٫۶ جنية مصرى

الورقية ، حيث ذان يصعب استعارة الدورية أكثر من ٢٤ ساعة ، و لكن الآن و بالإمكانيات الإلكنرونية المتاحة نجد أن الدورية الإلكترونية يمكن إعارتها لأكثر من مستفيد في أن واحد مما سوف يسرع بتداول المعلومات بشكل مضاعف، و عليه فالدوريات الإلكترونية قد أصبحت العمود الفقرى لخدمات المعلومات عن بعد .

لقد صادفت خدمات الدوريات الإلكترونية عن بعد بعض المشاكل الخاصة بالأجهزة وذلك من أجل تأمين الاستخدام و عدم دخول من هم ليسوا بأعضاء أو مشتركين بخدمات المكتبة عن طريق الخادم المحلى ، و لكن مثل هذه المشاكل سرعان ما وجدلها الحل المناسب لتصبح خدمات المعلومات للدوريات الإلكترونية عن بعد بمأمن تام عن أى دخيل و بسهولة و يسر كفيلة بعدم إعاقة الخدمة .

و عليه فانتقاء مجموعة الدوريات الإلكترونية و الاشتراك فيها سوف يكون المعامل الأساسى في زيادة أعضاء المكتبة العامة فعلى سبيل المثال ؛ إن الاشتراك في مكتبة نيويورك العامة يبدأ من ٢٥ دولارا من أجل الاستفادة التامة بجميع خدمات المكتبة وعلى رأسها الاستفادة من مجموعة الدوريات الإلكترونيية ، وعليه فأن المواطن المصرى يمكنه الاستفادة التامة من مجموعة المقتنيات الإلكترونية بمقابل لا يزيد عن تسعين جنيها سنويا و بذلك نستطيع أن نقول إن خدمات المعلومات عن بعد قد أخذت منحنى جديدا مع طهور الدوريات الإلكترونية و خاصة في المكتبات العامة . ولم يعد التعليم عن بعد هو المستفيد الوحيد من نظام خدمات المعلومات عن بعد .

دور المكتبة في نشر الدورية الإلكترونية

السؤال الذى يبقى لنا هنا هو هل للمكتبة دور في نشر الدورية الإلكترونية ؟ و الإجابة سوف ترتبط ارتباطا وثيقا بتحديد تعريف الدوريات الإلكترونية التي لم تتفق الأدبيات عليه بعد . فإذا كان مفهوم الدوريات الإلكترونية سوف ينطبق على كل ما يتم نشره إلكترونيا بشكل دورى فسوف يكون من المؤكد للمكتبة دور تقوم به فصي هذا المضمار . و الرأى السائد أن للمكتبة دورا في نشر الدورية الإلكترونية التي لم تنتب له بعد وذلك لانشغالها بإعداد المواقع الإلكترونية كمرحلة أولى في خدمات المعلوم لت بعد انتشار شبكة الإنترنت، هذا بالإضافة إلى تقديم التطوير المناسب الفهارس لتصبح قادرة على تقديم الخدمات التقليدية عن بعد . و لكن بمجرد الانتهاء من هذه المرحلة فسوف يكون للمكتبة دور واضح في النشر ، خاصة و نحن نعلم علم اليقين أن النشر فسوف يكون للمكتبة دور واضح في النشر ، خاصة و نحن نعلم علم اليقين أن النشر الإلكتروني لم يعد يكلف ميزانية المكتبة هذه المبالغ التي كانت تتكلفها أنتاء النشر التقليدي بالإضافة إلى مجهودات التوزيع و التحصيل وما يصاحبهما من مجهودات إدارية تكون عبئا على عاتق أمين المكتبة . من هذا المنطلق يتحتم علينا إدخال مسهام إدارة و تحرير الدوريات لتصبح جزءا من مناهج تخصص المكتبات.

يبقى لنا بحث أسباب عدم انتشار الدوريات الإلكترونية في المكتبات المصرية حسى الآن و هي ظاهرة ذير صحية نسبية فغن توافر الدوريات الإلكترونية لا يتوافر إلا في

مكتبة واحدة و هي مكتبة الجامعة الأمريكية بالقاهرة ، و يمكننا إرجاع سبب عدم انتشار الدوريات الإلكترونية مبدئيا إلى أولا عدم توافر دوريـــات الكترونيــة بالغــة العربية و اقتصار الانتشار حتى الآن على اللغات الأجنبية و بالأخص اللغة الإنجليزية أما السبب الثاني فينحصر في عدم توائم تشريع الاقتناء في مخازن الدولة و المنتجلت اللالكترونية حتى الأن ، وأما السبب الثالث فهو عدم أنتشار أجهزة الحاسبات الموصلة بخدمة شبكة الإنترنت . من هذه الأسباب يتبين لنا عدم انتشار الدوريات الدوريات المتاحة مجانا على شبكة الإنترنت.

الخلاصية :

استطاعت الدوريات الإلكترونية ،أن تثبت وجودها، بشكل ملحوظ ، في ظـــل شــبكة الإنترنت و بامكانيات البرمجة الحديثة و خاصة الشاشات المتفاعلة فبساطة الاستخدام من حيث الاسترجاع و الإطلاع ، قد أتاحت الاستفادة الكاملة لقطاع عريض من المستفيدين.

و عليه فَادارة الدوريات الإلكترونية في حاجة لمزيد مـــن الدراســات الأكاديميــة و التطبيقية من أجل التوصل إلى طرق متعددة تسمح بالتعامل معها مع ضمان الاستفادة القصوى من تكلفتها ، فالدوريات الإلكترونية ميدآن بكر لمزيد من آلأبحاث . حيث إنه مجال جديد ينمو و يصعب التعرف عليه . فلم يعد التعـاقد للدوريات الإلكترونيـة بالسهولة التي كانت عليها في شكلها الورقى و التي كان يتم التعامل معها بشكل مفرد وهذا ما يتصح لنا ، بالإضافة إلى دور الدوريات اللالكترونية في تغيير أنماط الاستفادة من خدمات المعلومات.

Reference:

Brichford, Maynard

Archival Issues in Network Electronic Publications /by Maynard Brichford and William Maher ,Library Trends , vol.43 No. 4 Spring 1995,pp.701-12.

Diaz, Karen R.(ed.)

Electronic publishing alternatives for collections of American's diversity.-Chicago : American Library Associations . 1995,52p. (RASD Occasional Papers, No.18)

Directory of Electronic Journals, Newsletters and Academic Discussion Lists .Washington ,D.c.: Association of research Libraies , Office of Scientific and Academic Publishing, 1991-.

Harter, Stephen P.

The impact of Electronic Journals on Scholarly Communication: A Citation Analysis . the Public - Access computer Systems Reviw 7 , no.5 (1996) .(Refereed Article).17p.

http://info.lib.uh.edu/pr/v7/n5/hartn5.html#citeln.

Harnad .S.(1991) Post -Gutenburg Galaxy: The fourth Revolution in the Means of Production of Knowledge .Public-Access Computer Systems Review 2 (1):39-53 (also reprinted in PACS Annual Review volume 2 1992; and in R.D. Mason (ed.) Computer Conferencing: The last Word .Beach Holme Publishers, 1992; and in A.L. Okerson (ed.) Directory of Electronic Journals ,Newsletters , and Academic Discussion Lists , 2nd edition .Washington ,DC, Association of Research Libraies , Office of Scientific & Academic Publishing ,1992).

FILENAME: harnard91.postgutenberg.

Jog, Vija

Cost and revenue Structure of Academic journals: paper-based vesus E-Journals. 42p.

http://www.schoolnet.ca/biz/economics/vijiayjog.html#litreview [3/30/97]

Keating II, Lawrence R.

Electronic Journal Subscriptions/ By Lawrence R. Keating II, Christa Easton Reinkeand Judi A. Goodman . Library Acquisitions: Practice & Theory, Vol. 17, pp.455-463,1993

Kluiters, Christian C.P.

Towards Electronical Journals Articals: the publisher's Technical Point of View: Impementation of elsevier Science Electronic Subscriptions (EES) at University of Tilburg: a Case Study .IFLA 1995 booklet 6, p.59-63

Duranceau, Ellen Finnie

Report of the task Team on Processing Electronic Journals in the MIT Libraries. By Ellen Finnie Duranceau and Marilyn Geller Serials Review 19(3):1993;29-40p.

Duranceau, Ellen Finnie

Electronic Journals in the MIT Libraries: Report of the 1995 E- Journal Subgroup / By Ellen Finnie Duranceau and Marilyn Geller Serials Review Vol.22 no.1,1996, 47-61p.

Litchfield, Charles

Local Storage and Retrieval of Electronic Journals: Training Issues for Technical Services Personnel . Serials Review vol.17(40)1991; 83-84p.

Manhoff, Marlene

Report of the Electronic Journals Task Force MIT Libraries /By Marlene Manoff, Eileen Dorschner, Marilyn Geller, Keith Morgan and Carter Snwoden .Serials Review 18 (1-2), 1992, 113-129p.

Manoff, Marlene

Wais /Electronic Journal Evaluation Task Force Report/By Marlene Manoff, D.Scott Brandt, Carter Snowden, and Carol Zoppel, Serials Rview 19 (3) 1993 p.16-29

MacLennan, Birdie

Electronic Serials Sites: Collections, Resources and Services on the Networks. IN (Directory of E-Journals) P.23-34

McMillan,Gail

Embracing the Electronic Journal: One Library's Plan Serials librarians vol.21(2/#) 1991, 97-108p.

Metz, Paul

Electronic Journals from a collection Managers's Point of view . Serials Review vol.17(40)1991; 82-83p.

Neaville Gordon B.

Electronic Publishing , Libraies, and the Survival of Information .Library Resources & Technical Services, Jan/March 1984 28(1): 76-89 NISO (National Information Standards Organization) Setting the Standards for

electronic Publishing Technical Writing preservation Automation.

http://www.niso.org

http://www.iso.ch/welcom.html

Nunberg, Geoffrey

The places of Books in the age of Electronic reproduction (Rprint from 42 Representations (Spring 1993): 13-37) see directory of E-Journals.

Okerson, Ann Shumela

Scholarly Journals at the Crossroads: A Subversive proposal for electronic publishing, An Internet discussion about scientific and scholarly journals and their Future. Edited By/ Ann Shumela Oderson and James J.O'Donnell . Office of Scientific and academic publishing Association of research libraries. June 1995 . ISBN 0-918006-26-0

Okerson, Ann Shumela (ed.)

Directory of electronic Journals, Newslettersand academic discussion lists / By Michael Strangelove, Diane Kovas (2nd.ed.) Washington: Association of Research Libraies.

قائمة ببليوجرافية منتقاة لأدبيات الدوريات الإلكترونية

نظرا لأهمية موضوع "الدوريات الإلكترونية" ليس فقط في مجال خدمات المعلومات في المكتبات و لكن أيضا في مجال النشر بشكل عام و النشر الإلكتروني بشكل خاص، فقد رأت الباحثة ضرورة إلحاق البحث بقائمة ببليوجرافية لأهم ما كتب عن الدوريات الإلكترونية سواء كان قد تم نشره بالطريقة التقليدية أو بالطريقة الإلكترونية ، و ذلك من أجل المساهمة في فتح طريق لمزيد من الأبحاث المرتبطة بالدوريات الإلكترونية.

قائمة ببليوجرافية منتقاة للدوريات الإلكترونية

Amiran, Eyal

Refered Electronic Journals and the Future of Scholarly Publishing /By Eyal Amiran ,Elaine Orr and John Unsworth . *Advances in Library Automation and networking* 4 (1991):25-53.

Bailey, Jr.

Electronic (Online) Publishing in Action /By Jr. Bailey and W.Charles *Online* 15 (January 1991): 28-35.

Bailey, Jr.

Network-Based Electronic Serials " *Information Technnology and Libraires* 11 (March 1992):29-35.

Bailey, Jr. Charles W., et al. (eds)

The public-Access computer Systems Review 2, no.1. Eisenberg, Daniel ."The Electronic Journal ."Scholary Publishing 20(October 1988) :50-58.Langschied, Linda "The changing Shape of the Electronic Journal." Serials Review 17 (Fall 1991): 7-14.

Bailey, Jr. Charles W.,et al.(eds) Electronic Journal Forum : Column I. Serials Review 18 (1992):131-136.

Cochenour, Donnice

Relying on the kindness of Strangers: Archiving Electronic Journals on Gopher . / By Donnice Cochenour and tom Moothart, Serials Review 21, no.1 (Springer 1995): 69.

Piternik, anne B.

"Serials and New Technology: The State of the Electronic Journal" Canadian Library Journal 46 (April 1989):93-97.

Report of the task force on the Electronic Journal . Blacksburg , Va. : University Libraies Virginia poltechnic Institute and State University, 1991.

Directory of Electronic Journals, Newsletters and Academic Discussion Lists .Washington ,D.c.: Association of research Libraies , Office of Scientific and Academic Publishing, 1991-.

Harnad .S.(1991) Post -Gutenburg Galaxy: The fourth Revolution in the Means of Production of Knowledge .Public-Access Computer Systems Review 2 (1) :39-53 (also reprinted in PACS Annual Review volume 2 1992; and in R.D. Mason (ed.) Computer Conferencing: The last Word Beach Holme Publishers, 1992; and in A.L. Okerson (ed.) Directory of Electronic Journals Newsletters , and Academic Discussion Lists , 2nd edition .Washington ,DC,Association of Research Libraies , Office of Scientific & Academic Publishing ,1992).

FILENAME: harnard91.postgutenberg.

Harnad, S.(1992)

Interactive Publication: Extending the American Physical Society's Discipline-Specific Model for Wlectronic Publishing Serials Review, Special Issue on Economics Models for Electronic Publishing, pp.58-61.

FILENAME:harnard92.interactivpub

Harnad, S.(1994)

Implementing Peer Review on the Net; Scientific Quality Control in Scholarly Electronic Journals. Proceedings of International Coonference on Refereed Electronic Journals: Towards a Consortium for Networked Publications University of Manitoba, Winnipeg 1-2 October 1993 FILENAME:harnard 95.peer.review

Manoff, Marlene

Electronic Journals: Postmodern Dream or Nightmare", Academic Library Computing 9,no.8 (1992):10-12.

Manoff, Marlene

Report of the Electronic Jounals Task Force MIT Libraies /By Marlene Manoff ,Eileen Dorschner, Marlyn Geller ,Keith Morganand Carter Snowden "Serials Review 18,no.1-2 (Spring and summer 1992)

Manoff, Marlene

The MIT Libraries Electronic Journals Project: Reports on Patron Access and Technical Processing, /By Marlene Manoff, D.Scott Brandt, Carter Snowden, Carol Zoppel, Ellen Duranceau and Marilyn Geller "Serials Review 19, no.3 (Fall 1993).

McMillan ,Gail

Embracing the Electronic Journal : one Library's Plan. "Serials Review 17 (1991):97-108.

McMillan, Gail

Electronic Journals: Considerations for the Present and the Future "Serials Review 17(1991):77-86.

McMillan, Gail

Notes on Operations: Technical Processing of Journals "Library Resources & Technical services 36 (October 1992): 470-477.

URL related to the Electronic Journals

The Association of Research Library publishes The folloowing titles: E-Journals Directory Since 1991 <gopher://arl.cni.org:70/11/scomm/edir> E-Publishing Symposia Since 1991 http://arl.cni.org

الفصل الثاني : الدوريات الإلكترونية وأثرها على جودة خدمات المعلومات

University Libraries and Scholarly Communications In 1992 <gopher://arl.cni.org:70/11/scomm/ulsc> and also on the World wide web http://arl.cni.org>

Grants for Electronic Scholarly Journals projects of varying scoppe and nature.<gopher://arl.cni.org:70/00/scomm/scalt>
New Internet Journal Announcements: 1993 < gopher://ccat.sas.upenn.edu:5070/11/journals/newjour>
Stevan Harnad Related Electronic Publications: ftp://princeton.edu/pub/harnad/Harnad http://www.princeton.edu/~harnad/intpub.html gopher://gopher.princeton.edu:9000/1

Odlyzko, A.M.(1995) Tragic loss or good riddance? The impending demise of traditional scholarly journals available as: <ftp://netlib.att.com/netlib/att.math/odlyzko/index.html.Z > loging as anonymous and password email addressand than do: cd netlib/att/math/odlyzko binaryget tragic.loss.txt.Z

^{· -} حاءت الإحصائيات في عام ١٩٩٦ ألها ١٧٠٠ دورية

[&]quot;- Directory of Electronic Journals ,Newsletters and Academic Discussion Lists . 6th ed. / Compiled by Dru Mogge , Diane K.Kovas .- Association of Research Libraries ,Washington ,DC .1996,1111p.



الفصل الثالث البريد الإلكتروني في المكتبة و أثره على الاتصال العلمي

بحث منشور في: مؤتمر النشر الإلكتروني و تأثيره علي مجتمع المكتبات و المعلومات في مصر ؛ المؤتمر العلمي الثامن لمركز بحوث و نظم خدمات المعلومات ، بالتعاون مع قسم المكتبات و الوثائق و المعلومات ، كلية الآداب جامعة القاهرة ، ٥٢-٢٦ أكتوبر ١٩٩٩

محتويات الفصل الثالث

- م عهيد
- * هدف و منهجية البحث
- البريد الإلكتروني بين التسمية و التعريف
 - متطلبات البريد الإلكتروني
 - خصائص وأهمية البريد الإلكتروني
- البريد الإلكترون و استخداماته في المكتبة
 - البريد الإلكتروني و الاتصال العلمي
- أوعية المعلومات الوليدة للبريد الإلكتروني
- تحرير و نشر المكاتبات بين مجموعات الاهتمام المشترك
 - المعامل الفسى في استخدام البريد الإلكتروني
 - الاتصال العلمي من خلال المكتبة
 - النتائج و التوصيات
 - المواجع
- ملحق رقم (۱) نتائج استبیان المکاتبات بین آمناء المکتبات
 - ملحق رقم (۲) نتائج استبیان المکاتبات بین المستفیدین
- ملحق رقم (۳) نتائج استبیان التراسل بین الکتاب و المؤلفین

تمهيد

تقوم المكتبة بدور فعال فى مجال المعرفة والاتصال العلمي حيث توفر أوعية المعلومات بكافة أنواعها و أشكالها للمستفيد ، من أجل تحقيق خدمة معلوماتية متقدمة . خدمة تتسم بالجودة ، من خلال عنصرى الدقة الموضوعية و السرعة فى الوصول الى المعلومة أو الوعاء المختار من قبل المستفيد ، بل وأيضا اقتراح المزيد من الأوعية الأخرى التى تدور فى فلك الموضوع المطلوب .

لم تقتصر خدمات المعلومات بالمكتبة المعاصرة على الخدمات التقليدية المقررة متلك توفير أوعية المعلومات المقروءة و المسموعة و المرئية بل تعدتها إلى التأثير بشكل إيجابي في عملية الاتصال العلمي بين المستفيد و المكتبة و التأثير بين المستفيدين بعضهم البعض أيا كانت تخصصاتهم .

حين أضافت المكتبة خدمات الرد على الاستفسارات أو الرد على الأسئلة المرجعية من خلال المكالمات الهاتفية ، فهي لم تكتف بالقيام بهذه المهمة في موقع المكتبة والتي كانت تقدمها منذ سنوات بعيدة بل تعدتها إلى إمكانية تقديم هذه الخدمـــة مـن خــلال الاتصال الهاتفي أي تكنولوجيا العصر أنذاك ، و أصبح الرد على الأسئلة المرجعيـــة عبر الهاتف إحدى خدمات المعلومات المقدمه وبشكل ثابت في المكتبة العامية والجامعية و المتخصصة أيضا ، حيث لم تعد الاستفسارات مقتصرة على موقف التعاملات الإدارية للمستفيد ، مثل موقف المستفيد من الإعارة و إمكانية تجديدها عبر المكالمة الهاتفية فقط بل تعدتها إلى القيام بالرد على أسئلة مختلفة منها المتعلق بالتسجيلات الببليوجر افية ومنها ما هو متعلق بحقائق و معلومات ذات طبيعة رقميــة . و بذلك تحولت الخدمة المرجعية من اللقاء المباشر بين أمين المكتبة والمستفيد إلى حوار عبر الهاتف، فحقق ذلك خدمة قديمة من خدمات المعلومات بأسلوب جديد، أدى إلى رفع مستوى الأداء مع توفير وقت المستفيد ، و إن كانت هذه الخدمـــة قـــد أضفت أعباء جديدة على أمين المكتبة ومسئولياته إلا أنها دخلت بمستوى خدمات المعلومات إلى منطقة الجودة . لقد كان الحوار باستخدام الهاتف هو اتصــال علمــى باستخدام تكنولوجيا العصر في ذلك الوقت ، تقوم المكتبة فيه بدور واعــــي ومؤثـــر ، ذلك الدور الذي ما لبث أن وجد الوسيلة الأفضل تلك الوسيلة التي فرضت نفسها على الساحة العلمية لتخصص المكتبات لنقوم بدر استها در اسة علمية مقننة وهى الوسيلة المستحدثة أي " البريد الإلكتروني " فقد ثبت في الاونة الأخيرة أهمية هذه الوسيلة في عملية الاتصال خاصة بين المثقفين و على رأسهم الباحثون عن المعلومات الأمر الذي

^{&#}x27; - تسنمح بعض النظم الببليوجرافية الآلية المتقدمة بإتمام التحديد للإستعارة بشكل آلى عن طريق الهاتف و ذلك بإدخال رقم العضوية على ازرار جهاز الهاتف و انتقاء خدمة تجديد الإعارة من خلال رسائل صوتية مسجلة مسبقا لأمين المكتبـــة و ذلك من أجل التخفيف من أعباء العمل المتكرر على كاهل أمين المكتبة .

استوجب معه وضع هذه الوسيلة أى البريد الإلكتروني موضع البحث المقنن من أجل التعرف على طبيعة و حجم هذا الاستخدام و مدى تأثيره المهنى .

هدف و منهجية البحث

يعمد هذا البحث إلى تحديد طبيعة الاتصال بين أمين المكتبة والمستفيد من خلال إحدى الوسائل الإلكترونية لتكنولوجيا الشبكات وهو البريد الإلكتروني بالإضافة إلى الاتصال بين المستفيدين من المكتبة أنفسهم كنتيجة حتمية للعديد من أنشطة الاتصال الناتجة عن التراسل الإلكتروني بحيث يمكن تحديد دور المكتبة في هذا الاتصال من أجل التخطيط لإثرائه.

و من الملاحظ أن البريد الإلكتروني لم يحظ بقدر كافي من الكتابات العلمية الموثقة و ان كان قد حظى بقدر كبير من الكتابات التعليمية للبرامج التي تتم المكاتبة من خلالها و هي تطبيقات منتوعة شكلا و إن كانت تتوحد في وظائفها إلى حد بعيد ، و منها ما ثبتت كفاءته على مدار عشر سنوات ومازال يعمل من خلال إصدارات جديدة و منه ما تواري عن الأنظار و الاستخدام لأسباب إدارية و تمويلية أكثر منها أسباب فنية . و عليه فالبحث لا يهدف لدراسة برامج البريد الإلكتروني بقدر ما يهدف لدراسة (۱) حجم ونوعية الرسائل الإلكترونية المتبادلة بين أمين المكتبة و المستفيد ، كما يهدف اليي إلى (۲) دراسة علاقة المستفيد بغيره من المستفيدين و خاصة تلك الفئة التي تقوم بعملية التأليف من الكتاب و عدم الاقتصار على المستفيدين المترددين على المكتبة من القراء (۳) نحديد أبعاد الأدوات الإلكترونية الحديثة في الاتصال العلمي ومدى فاعليتها وجدواها في البحث العلمي (٤) التأكد من صحة استخدام البريد الإلكتروني فاعليتها وجدواها في البحث العلمي الفعال (٥) هل تنطبق أساليب البحث العلمي و مناهجه التقليدية في دراسة تلك الأدوات الإلكترونية و التي وفرتها لنا شبكة الإنسترنت أم أن التعامل مع هذه الأدوات يستلزم بالضرورة ابتكار مناهج بحثية جديدة ؟

لقد تم اختيار عينة البحث بما يسمح بتغطية جغرافية منفرجة إلى حد ما بحيـــت تـم الجمع بين الدول الغنية و الدول الفقيرة من أجل تحقيق توازن في النتـائج و بالتـالى تصبح تلك النتائج عاكسة لعنصر العولمة في تداول الرسائل ، كما تعكس الاحتياجات المختلفة من خدمات المعلومات بصرف النظر عن الخلفية الجغرافية .

لقد تم عرض نتائح البحث للمادة العلمية أى نتائج الاستبيانات بالكامل في ملاحق البحث الثلاث و التعليق عليها هذا بالإضافة إلى التعليق عليها في متن البحث عند الحاجة الموضوعية إلى ذلك وهذا لإعطاء الباحثين إمكانية المقارنة في المستقبل من حيث الزيادة أو النقصان في حالة إعادة طرح أسئلة الاستبيان مرة أخرى . لقد تم

عرض بعض الموضوعات بما يتصور أنه إخلال بالتسلسل المنطقى و بما يوحى بشىء من عدم المنطقية اذ جاء التعريف بالبريد الإلكترونى متأخرا و هذا التسلسل مقصود حيث إن التعريف ليس فى مستوى تعريف القارئ المبتدئ في مجال استخدامات البريد الإلكترونى و لكنه بمثابة تذكير لمكونات و مهام البريد الإلكترونى بشىء من التركيز على أهم خصائصه ، وذلك لمقارنة تلك الوسيلة الهامة في مجال الاتصال هذا بالإضافة إلى الحاجة لسياق السرد و تسلسل الأفكار . فقد أردنا إثبات أن للبريد الإلكترونى دورا فعالا فى المكتبة قبل الذهاب إلى خصائصه التى مازالت إلى يومنا هذا لا تستخدم فى المكتبة بكامل إمكانياتها .

البريد الإلكتروني بين التسمية و التعريف

على الرغم من أن الاسم الثنائي واضح و يعكس المحتوى بوضوح تام إلا أن البحث العلمي لا يغتر بذلك الوضوح الذي يحتوى شطره الأول على كلمة "بريد" وهي تعنسي مكاتبات بين أكثر من طرف إلا أن ربط صفة "الإلكترونية " به قد تجعل من الصفات المخلوعة عليه ما هو أكثر من بريد سريع حيث إن بعــض إمكانياتــه تســتمد مــن إمكانيات الشبكات و وسائل الاتصال الحديثة و التي تستخدم شبكات أجهزة الـهاتف. وعليه فالبريد الإلكتروني لا يتوقف على التراسل بين اثنين فقط ، بـل يتعـداه إلـي علاقات متعددة في التراسل تجمع بين التراسل الشخصي و بين التراسل الإعلاميي و بين التراسل المتفاعل بين أفراد متعددين .وهذا يعنى أن العلاقـــة باسـتخدام الـبريد الإلكتروني تكون علاقة بين واحد وواحد ، كما يمكن أن تكون علاقة تراسل بين واحد وكثيرين و يمكن أن تكون تراسلا بين كثيرين في تشابكات مختلفة ، بل تتعداها السسى إمكانية الإرسال لأعداد كبيرة نسبيا هي الأعداد آلتي تطلب أن تصلها هذه الرسائل المحددة "الموضع" وعادة ما تعكس مجموعات الاهتمام المشترك "الموضيوع" أو الموضوعات التي تثير اهتمامات المشتركين من خلال اسم المجموعة كما هو المتسال لمجموعة "الاهتمام المشترك" لأمناء المكتبات المرجعية: Ref-LIB @ arizona.edu هـذا الاهتمام يتم تحديده مسبقا بصرف النظر عن محتوى الرسالة أو الرسائل المتبادلة التي تكون في كثير من الأحيان خارج نطاق هذا الموضوع المحدد مسبقا .تلك المجموعات الخاصة "بالاهتمام المشترك" هي أقرب ما تكون السي الدورية محددة العنوان و الموضوع ويتم توزيعها بناء على طلب المتلقين ويمكن للمتلقين الاشتراك في التحريب كما يحلو لهم و بدون حدود كمية ولكن قد يكون هناك بعض الحدود الموضوعية التي تمنع من نشر كل ما يكتب إذا كان هناك مراقب أو منسق .

³- WWW sites

⁴- Moderator

من هذا يتبين لنا أن البريد الإلكتروني هو نوع جديد من أنواع أوعية المعلومات يقع في الترتيب بين نوعين تقليديين من مصادر المعلومات المصدر الأول و هو "الرسائل" أو "الخطابات " و المصدر الثاني هو "الدوريات" بما فيها مختلف أنواع الدوريات من نشرات إخبارية "وخلافه ، و نستطيع أن نقول إن البريد الإلكتروني يجمع بين الوعاءين بالإضافة إلى الإمكانيات الإلكترونية الواسعة .و الشكل الأول و هو " الرسائل " أو " الخطابات" يرجع تاريخها إلى الحضارات الإنسانية القديمة .أما الشكل الثاني و هو الدوريات فقد أضاف البريد الإلكتروني بعض سمات العصر من الإمكانيات الإلكترونية كالسرعة الفائقة و ما سوف نتناوله بالتفصيل في مكانه.

من البريد الإلكترونى يتولد العديد من الأوعية الإلكترونية التى تتجمع فيها المعلومات و تمثل مصدرا ثابتا من مصادر المعلومات التى تحل محل كثير من المصادر التقليدية فى الاتصال العامى، و هو الاتصال المباشر بين الأفراد فى اللقاءات اليومية العلبرة أو المتفق عليها مسبقا ،كالتواجد فى المنتديات الثقافية المختلفة ، بل كثير من المعاملات التجارية و خاصة الجزء الإعلامي منها حيث أصبحت التعاملات التجارية من خال شبكة الإنترنت تعتمد على البريد الإلكتروني فى إخطار المستفيد و الطالب للخدمة الإعلامية .

إن الاستخدام الأمثل للبريد الإلكتروني ليس بالسهولة التي يظنها العديد من مستخدمي الحاسب الآلي و لكنه – أي البريد الإلكتروني – يحتاج إلى ممارسة أكثر من حاجته إلى تعليم و تدريب، و الاستخدام المتواصل هو الضامن الوحيد للوصول إلى درجه من درجات التمرس و الانتفاع بكامل إمكانياته و التعرف عليمي كامل مميزاته و خصائصه .

متطلبات البريد الإلكتروني

يحتاج استخدام البريد الإلكتروني إلى وجود حاسب شخصي على اتصال بالشبكات المفتوحة وهي شبكة الإنترنت ؛ وهذا الاتصال يمكن أن يكون إما اتصالا مباشرا من خلال شبكة محلية يكون جهاز الحاسب على اتصال مباشر بها من خلال بعض الأسلاك الخاصة بالشبكة المحلية ، أو يكون الحاسب على اتصال من خلال أسلاك الهاتف بالاتصال السلكي أو اللاسلكي و الذي يستخدمه المستفيدون من شبكة الإنترنت من منازلهم الخاصة .و إذا كانت الطريقة الأولى هي المستخدمة في المكتبة فالطريقة الأانية مستخدمة من المنزل حتى يظل المستفيد على اتصال بالمكتبة وفهارسها ، بل و بالعديد من الخدمات التي تقدمها المكتبة من خلال شبكة الإنترنت حيث يقتصر المستوى الأولى المعلومات تقدم لنا مستويين من جودة الاتصال بالإنترنت حيث يقتصر المستوى الأولى

^{&#}x27;- News letters

على استخدام النصوص فقط في شاشات الحاسبات النفاعلية و يمتد المستوى الثاني ليشتمل على اتصال تفاعلى على قدر عالى من الإمكانيات التكنولوجية التي توفر كلا من الصورة الملونة والمتحركة بالإضافة إلى الصوت والقنوات الإذاعية ذات الطابع المحلى $^{^{\prime}}$.

و عليه فإن البعض يتصور أن متطلبات البريد الإلكتروني تحتم امتلاك حاسب آلى من أجل الاستفادة التامة من إمكانية التراسل الإلكتروني عبر الشبكات المفتوحة ، وهذا اعتقاد خاطئ حيث إن الحاجة لاستخدام الحاسب الآلي تكون مؤقتة وموقوتة بفترة استخدام البريد الإلكتروني على الشبكة الأمر الذي يتطلب مجرد إتاحة استخدام الشبكة و ليس امتلاكا للحاسب . هذا يعني أن استخدام البريد الإلكتروني يحتاج من الفرد امتلاك حساب في أي جهاز حاسب مركزي أي خسادم محدد فيه العنوان و حجم هذا الحساب من حيث المساحة المسموح باستخدامها . هذا الحساب هو أقرب ما يكون لامتلاك (صندوق بريد مثال : ص . ب ١٣٤٢مصر الجديدة) فك أحد مكاتب البريد الرئيسية و التي من خلاله يستطيع الفرد أن يستلم رسائله السواردة أليه ، و لكن مع حساب البريد الإلكتروني يستطيع أن يرسل أيضا الرسائل و هو ما لا يتوفر في نظام البريد الورقي أو صندوق البريد حيث لا يستطيع الفرد أن يرسل الرسائل عبر نفس الصندوق الذي يتلقي فيه رسائله الواردة إليه .

هذا يعنى أن الحاجة لاستخدام جهاز الحاسب تكون حاجة مادية مؤقتة ، و إنما الحاجة الضرورية هي امتلاك حساب أو عنوان بريدي على شبكة الإنترنت أي امتلاك ما يوازى (رقم صندوق البريد) فامتلاك صندوق بريد يعنى امتلاك عنوان للتراسل وليس عنوانا سكنيا يتم التراسل عليه ، فإذا كان الفرد كثير التنقل وليس له مقر تسابت يمكن مكاتبته عليه فإن الحل هو الصندوق البريدي ، و لكن هذا يستلزم منه القياما و على فترات متقاربة لفحص صندوق البريد والتأكد من عدم وجود رسائل أو استلام الرسائل التي تصله أو لا بأول . حيث يقوم صندوق البريد مقام السكن الدائم من حيث التراسل .

⁶- Text mode

⁷- Graphic User Interface (GUI)

⁸⁻Multi media

⁹- Access

¹⁰⁻ Electronic Mail Account (e.g. OMNYASADEK@frcu.eun.eg)

ودون مقابل حيث يتم تغطية مثل هذه الخدمات من نفقات الدعاية والإعلان بطريقة غير مباشرة

إن نفس الشيء ينطبق على امتلاك عنوان بريدى إلكترونى ، فهو عنوان للتراسل على جهاز حاسب محدد ، بحيث يمكن الاتصال بهذا الجهاز من وقت لآخر من أجل التاكد من عدم وجود مكاتبات واردة

و عليه فإن توفير أجهزة حاسبات طرفية مرتبطة بشبكة الإنترنت في المكتبة المصرية ضرورة ملحاً حتى يستطيع المستفيد من المكتبة أن يستخدم الأجهزة في التراسل الإلكتروني الشخصي وليس من أجل استعراض المعلومات شبكة الإنترنت فقط ، فالتراسل على قدر كبير من الأهمية حيث إنه يمثل وسيلة اتصال موثقة بمعنى أن الرسائل الواردة و الصادرة يمكن حفظها و تصنيفها في ملفات مناسبة لمتابعة الموضوعات التي يتم التراسل فيها سواء كان هذا التراسل على المستوى الشخصي أو المستوى المهنى أو ما يمكن أن يطلق عليه ثقافة مهنية من خلال (مجموعات الاهتملم المشترك) .

خصائص وأهمية البريد الإلكتروني

ترتبط أهمية البريد الإلكتروني بأهمية الاتصال البشرى مضاف البها الإمكانيات الإلكترونية المتاحة من خلاله كالسرعة و الخصوصية في أن واحد تلك الإمكانيات التي أضفت بعض السمات المميزة في الكتابة عن هذه النوعية من البريد و هي سمة "الإيجاز" في الصياغة فلم تعد الرسائل مطولة تتصدرها افتتاحيات مطولة وختاميات مليئة بالإطراء و المديح و التي كان من الممكن استخدام إمكانيات الحاسب في توفير كم هائل من ذلك الجمل التي أعتاد كتاب الرسائل استخدامها بشكل متنوع على مر العصور بحيث تضاف إلى الرسائل بشكل أقرب ما يكون إلى التلقائية كما يحدث في توفير تكرار كتابة الإمضاء و ما يتبعها من لقب و وظيفة . و بعض وسائل الاتصال الأخرى كرقم الهاتف ورقم الفاكس .و لكنها أي الختاميات و الافتتاحيات اتسمت بواسطة البريد الإلكتروني أسلوبا مميزا دون سائر الأساليب المتعارف عليها في عملية الاتصال البشرية على مر العصور .

يستمد البريد الإلكترونى أهميته من العديد من الخصائص التي أضفت عليه أهمية خاصة إذا ما قورنت بالبريد الورقى حيث يجمع البريد الإلكترونى بين تكنولوجية الاتصالات عديدة ظهرت خلال القرن الماضى هى تكنولوجية الحاسبات و تكنولوجية الاتصالات و تكنولوجيا لبرامج و التطبيقات ، واستخدم البريد الإلكترونى بكثافة شديدة بين جميع طبقات الشعب، ، كما كان انتشارها على مستوى عالمى ، مما مكن أيجاد مواصفات

¹¹⁻ Browsing

و معايير دولية أدت إلى تبادل التكنولوجيا و استخدامها بدرجة و أسلوب متقارب بين اللاد بمختلف مستوياتها الاقتصادية .

لا تقف أهمية البريد الإلكتروني عند إمكانياته بل تتعداها إلى الفصائل الجديدة من أوعية المعلومات التي جاءت كنتاج واضح لاستخدامات البريد الإلكتروني في صور متقدمة مثل:

1- اللوح الإلكترونية: Bulletin board

و اللوح الإلكترونية هي إمكانية متاحة من خلال برنامج يسمح بعمل نشرة يشترك فيها مجموعة من الأفراد من خلال شبكة الإنترانت \و التي تستخدم في الأغراض التعليمية ، خاصة بين المدرس و التلميذ ، حيث يمكن للطالب تقديم السؤال ويقوم المدرس بالرد المكتوب من خلال اللوح الإلكترونية فتكون الإفادة معممة و يتم الاحتفاظ بها على الحاسب الرئيسي حتى نهاية الفصل الدراسي .هذا بالإضافة إلى العديد من الإمكانيات الجانبية مثل وضع علامة مميزة على الرسائل التي تم قراءتها بالفعل ، و أخرى للرسائل التي لم يتم الإطلاع عليها من قبل المستفيد ، الأمر السذى يوفر الجهد و الوقت و يجنب التكرار الغير مرغوب فيه .

٣- الدوريات الإلكترونية التى نشأت إلكترونية و استمرت إلكترونية و لا يخطط لها أن تصبح فى يوم من الأيام ورقية بأى شكل من الأشكال ، و أصبحت الآن تواجه العديد من المشاكل الخاصة بالوجود فى شكل إلكترونى ، مثل حقوق النشر وموقع و طرق التخزين .

٤- مواقع وصفحات شبكة الإنترنت :التي تعتمد على مكاتبات الأفراد و ما أكثرها .

وعليه نجد أنه من الضرورى التعرف و عن قرب على البريد الإلكترونى ، ذلك الوعاء الذي تولدت عنه أوعية جديدة قبل أن نتنبه لدر استه الوافية .

و إذا أردنا أن نحلل عناصر البريد الإلكتروني الأساسية وجدناه مرسلا ورسالة ومتلقيا أو متلقيين في نفس الوقت، يتوقف ذالك على رغبة المرسل. و لكن هناك المعامل الإلكتروني الذي يفرض بعض العناصر التي لا يمكن تجاهلها بل يجب علينا أخذها في الحسبان وهي:

¹²⁻ Intranet

^{13 -} Server

- 1) السرعة العالبة بالمقارنة بالمكاتبات الورقية بما فيها الفاكس ، حيث إن إمكانية الحاق الملفات الإلكترونية بالرسالة الأساسية تعتبر خاصية يفتقدها الفاكس .
 - ٢) اختيار التوقيت المناسب لكل من المرسل و المرسل إليه في أن واحد.
 - ٣) الاختصار البين في الإجراءات الإدارية .
- ٤) زيادة نسبة السرية في تداول الرسائل الإلكترونية أكثر من الرسائل الورقية ، أي إنه يصعب مراقبة حركة التداول نفسها التي قد تشير إلى دلالات محددة.
- ه) زيادة نسبة السرية في تداول محتويات الرسائل حيث يصعب الإطلاع على الرسائل الإلكترونية أكثر من الرسائل الورقية .
- آ) عنصر الرسالة وهو الكترونى الشكل مما ييسر الاستفادة بها من تصغيرها أو تكبيرها أو ضغطها ، أو إعادة ارسالها مرة أخرى إلى عدد من المستفيدين ...الخ إن خصائص الوسيط الإلكترونى تعطى لكل من المرسل و المرسل اليه إمكانيات عديدة تفوق إمكانيات الوسيط الورقى .
- ٨) إمكانية الرد أو الإجابة على الرسائل الواردة فـــى لحظـات دون الحاجـة إلـــى إجراءات مادية ملموسة أو معلومات أخرى كعنوان المرسل أو تكلفة طابع الـــبريد أو غيرها من الإجراءات الإدارية كوزن الرسالة و الرسوم التى يجب تحصيلها و ما إلــى ذلك .
- إذا فالبريد الإلكترونى هو ببساطة و اختصار شديد " مكتب منتقل " بكل إمكانيات السكرتارية العاملة الواعية و المنظمة للاتصالات و المكاتبات حيث إن عبء المكاتبات هي ما فيه من إمكانيات :
 - ١- اليريد المكنوب بمعدلات تردد عالية .
 - ٢- الرسائل الهاتفية المسجلة في شكل مكتوب.
- - ٤- نظام أرشين وحفظ للرسائل بإمكانيات المتابعة الموقوتة.
- ٥- نظام سكرنارية متكامل أى فرز المراسلات حسب أنواعها ،أو بمواصفات مختارة
 - من قبل المتلقى (مثال : تاريخ الورود ، الموضوع ، المرسل ... الخ)
- و ماذا يعنى التنظيم ؟ يعنى التنظيم سهولة و سرعة الاسترجاع للمكاتبات الصادرة و الواردة مهما كثرت ومهما تقادمت .
- من المميزات التي يمكن إضافتها إلى البريد الإلكتروني هي تنبيه المستخدم مسع أول كل شهر في مراجعة الملفات الخاصة بالشهر .
- يعنى التنظيم أنناء استعراض الرسائل الجديدة في حالة الرد على الرسائل فـــى حالـــة حفظ الرسائل بأسبقية الورود/ بالتاريخ / بعنوان الرسالة /هوية المرسل.

^{14 -} Folders

ومن مميزات البريد الإلكتروني:

١- توفير المساحات الخاصة بالعمل من خلال التوفير و الإقلال من العمل الورقى.

٢ توفير مساحات حفظ المستندات .

٣- توفير الوقت المخصص لأرشفة الملفات و الرسائل و التي ما كان لها أن تنظم من خلال فرد واحد ،وهو الفرد المرسل إلا من خلال إمكانيات النظام الإلكتروني، حيـــ ثينبغي علية أن يتعامل مع كم من المكاتبات يصعب تصور التعامل معها مــن خــلال الشكل الورقي .

البريد الإلكتروني و استخداماته في المكتبة

بدأ استخدام البريد الإلكتروني وهو التراسل عبر شبكات الحاسبات قبل البيدة في استخدام شبكات المعلومات المفتوحة مثل " الإنترنت " تلك الشبكات التي ما لبشت أن دعمت خدمة التراسل الإلكتروني بشكل موسع على النطاق العالمي ، ذلك الاتصال هو تراسل الكتروني ما لبث أن خفف كثيرا من أعباء الرد على المكالميات الهاتفية - بامكاناته الإضافية - التي أصبحت و بشكل واضح عبّ على أمين المكتبة . جياءت المكانية البريد الإلكتروني لتقدم خدمة تسعى إلى توفير وقت كل من المستفيد و وقيت أمين المكتبة مع رفع مستوى الآداء لخدمات المعلومات من خلال بعيض الإمكانيات التي سوف نتدارسها بشيء من التفصيل .

انتشر البريد الإلكتروني بين أمناء المكتبات في الرد على أسئلة المستفيدين بشكل يثير قدرا من القلق و التحفظ ما على مدى إمكانية قدرات أمين المكتبة على التجاوب مع هذا الكم و هذه النوعية من الرسائل، هذا بجانب مزيد من القلق و التحفظ على الطرق و الأساليب التي يجب اتباعها في تقييم و تحجيم أداء أمين المكتبة لهذا العمل الجديد القديم في أن واحد، فسهولة الاتصال من خلل البريد الإلكتروني لم تعمل على تخفيف عبء العمل اليومي في مجال الدرد على الاستفسارات و لكنها تعدتها إلى مزيد من الاستخدام اليومي و المكثف الذي بدأ معه اتساع في حجم و كثافة الاستخدام إلى الدرجة التي توصلت إلى حد التقصير في أمين المكتبة.

لقد زادت معدلات استخدام البريد الإلكترونى بين الفئات العمرية المختلفة مع زيادة استخدام شبكة الإنترنت الأمر الذى استوجب معه إجراء العديد من الدراسات الميدانية لبحث أساليب وطرق استخدام البريد الإلكترونى و المجالات التى يتم استخدامه فيها بصورة مكثفة .

لقد أصبح انتشار البريد الإلكتروني أسلوبا من أساليب الاتصال الحديث وظاهرة جديرة بالدراسة في عالم المكاتبات تلك الظاهرة التي لم تحظ بقدر من الدراسة والتحليل يتناسب مع قدر الاستخدام وقدر الانتشار الذي حظى به ، وعدم التناسب . أي يرجم

القصور في دراسة هذا الأسلوب الجديد من الاتصال إلى التطور الهائل و السريع الذي يكتنفه من حيث: 1) برامج التراسل و إمكانياتها المتزيدة ٢) التطور الواضح في أسلوب الاستخدام ٣) التأثير المباشر على أسلوب الكتابة و التعبيرات والاختصارات والعلامات المستخدمة وما تحمله من معنى أو مدلول ٤) حاجة هذه الظاهرة إلى اشتراك العديد من التخصصات في دراستها ، فهي تشمل خبراء الاتصال الإلكتروني بالإضافة إلى خبراء الحاسب من المبرمجين و المهندسين وخبراء اللغة و علماء النفس من أجل تقديم دراسة متكاملة . و إذا كنا قد حاولنا من خلال هذا البحث تقديم دراسة وافية من وجهة نظر أخصائي المكتبات فهي أيضا دراسة بادئة لمزيد من الدراسات في التخصصات الأخرى و التي يحتاجها المجتمع الأكاديمي للتعرف عليم

البريد الإلكترااني و الاتصال العلمي:

لقد كان للمكتبة دور ما في عملية الاتصال العلمي و الثقافي و الاجتماعي في كلى عصر من المحسور ، وكانت نوعية المكتبة تحدد نوعية الاتصال و أدواته ، فكان دور المكتبة العامة واضحا ومحددا في عملية الاتصال بالجماهير عبر الندوات الثقافيية ، تلك الندوات التي كثيرا ما تعالج مشاكل المجتمع المختلفة و ترفع من مستوى الوعي الثقافي. كما درصت المكتبة المتخصصة و الجامعية على أن يأخذ الاتصال أشكالا متعددة أهمها الشكل المطبوع ، فظهرت نوعيات مختلفة من المطبوعات مثل القوائسم الببليوجر افية المتخصصة و النشرة الشهرية وقوائسم الإضافات الجديدة و قوائسم المجموعات الخاصة وغيرها من وسائل إعلام المستفيد.

لقد حرصت المكتبات بأنواعها المختلفة ؛ المدرسية و العامة و المتخصصة على وجود نوع من الاتصال بينها و بين مجتمع المستفيدين منها ما قد يرقى فى بعض الأحيان الى مستوى الحوار من أجل الوصول إلى مستوى متقدم من الاتصال العلمى و منها ما يأخذ شكلا جماهيريا . وإذا كان الاتصال فى المكتبات العامة قد اتخذ شكلا من أشكال الاتصال الجماهيرى و الندوات إلا أن الاتصال بين المكتبة والمستفيد في كل من المكتبة المدرسية و المكتبة المتخصصة قد أخذ شكلا آخر هو أقرب ما يكون إلى الاتصال العامى بكل مقوماته . ففى حين كان الاتصال فى المكتبة المتخصصة هو اتصال علمى مباشر يحث على دفع عجلة البحث بشكل عام و البحث العلمي بشكل المناس و لكنه خاص دفعا أويا ، كان الاتصال فى المكتبة المدرسية هو اتصال علمى أيضا و لكنه يحث على مزيد من التعلم و يرقى بالمتعلم إلى مهارات جديدة أهمها مهارة التعلم الذاتى .

لم يعد البريد الإلكترونى "، فى المكتبة ، وسيلة اتصال فحسب ، ولكنه أصبح ذا فاعلية فى الاتصال العلمى الأمر الذى بدا لنا ضرورة فحصص استخدامات البريد الإلكترونى فى مجال البحث العلمى و خاصة فيما يتعلق بالمكتبة و معدلات الاستخدام وتأثيرها على عمل أمين المكتبة ، و كفاءة دوره فى عملية الاتصال العلمى الإلكترونى على أنشطة التراسل من خلال شبكة الإنترنت .و جاءت النتائج تؤكد أهمية البريد الإلكترونى في كل من : (١) العمل في المكتبة من خلال تقديم الرد على الاستفسارات المرجعية في المكتبة (٢) الاتصال العلمى بين الباحثين و نظرائه هم انظر الملحق رقم ١٩٠١، من أجل النتائج التفصيلية لاستخدام البريد الإلكترونى و التعليق عليها) .

فإذا كان هناك من العلماء من يعتبر أن الاتصال العلمى قاصر على الاتصال بين العلماء فقط فهناك تلك الفئة التى توسع من دائرة الاتصال العلمى لتشمل الاتصال بكافة فئات ومهن الأفراد بشرط أن يكون طبيعة المعلومة " علمية " أى "حقيقة ثابتة " نسبيا قد تم إجراء التجارب لإثبات صحتها بصرف النظر عن طبيعة هذه التجارب سواء كانت معملية أم نظرية.

لقد أصبح البريد الإلكتروني وسيلة اتصال فعاله في المجتمعات المتقدمة و خاصسة البلاد الصناعية الكبرى كالولايات المتحدة الأمريكية بالإضافة إلى دول أوروبا الغربية و جنوب شرق آسيا بالإضافة إلى اليابان و استراليا . حيث تتوفر وبشكل واضح أجهزة الحاسبات في كل موقع من مواقع التجمعات البشرية المثقفة و المكثفة كالجامعات و المطارات و مراكز بيع أوعية المعلومات بأنواعها" ، كما بدأت الحاسبات الطرفية المرتبطة بشبكة الإنترنت تزحف و بشكل واضح إلى بعض دور العبادة" و بعض المقاهي أم تلك التي أصبح يطلق عليها عليها Cyber Cafee .

[&]quot; - و حيث ان انتشار البريد الإلكتروني بين أمناء المكتبات في العالم العربي مازال محدودا الأمر الذي استوجب معه إجراء هــــذا البحث الميداني في الولايات المتحدة الأمريكية لتوافر فرص استخدام التكنولوجيا مع الوضع في الاعتبار حنسيات أمناء المكتبـــات الذين تم إجراء البحث عليهم لتوافق النتيجة مع إمكانيات الدول النامية و إمكانيات الاستخدام المستقبلية . (لمزيد من التفـــاصيل أنظر كلا من الملحق رقم ١٩٢١) تم إجراء هذا البحث في يناير - إبريل من عام ١٩٩٦ بولاية الينوى كجزء من أبحـــاث علـــي الملفات الإلكترونية التي قامت الباحثة بإجرائها .

¹⁶⁻ Bookshop

و هو حى هار لم ستريت و هو أحد أحياء مدينة نيويورك حيث ترتفع فيه معدلات الجريمة و تحاول إدارة هذا الحى نشر
 الثقافة بالأساليب الحديثة في محاولة لمحاربة تفشى الجريمة بين الشباب.

^{^^ -} تنتشر هذه النوعية في المقاهي داخل المكتبات العامة في شمال أوروباً و الدول الاسكندنافية .

لقد كان البريد الإلكتروني هو الهدف الأول من التشابك ١٩ بين أجهزة الحاسبات ، ذلك من أجل التراسل باستخدام شبكات الحاسبات المحلية و المحدودة من أجـل الاستفادة التامة من إمكانيات الحاسبات و شبكات الاتصال في أن واحد وتحقيدق قدر من الإسراع في عماية تبادل الأراء العلمية المكتوبة و المدونة على تقارير خاصة بالأبحاث العلمية المتقدمة و أصبح فيما بعد الوسسيلة الفعالسة و المناسسبة لتحكيسم ومراجعة الأبحاث العلمية قبل نشرها، وإعطاء الأعضاء المحكمين الفرصة و الوسيلة المناسبة لتبادل الآراء و المناقشة المدونة من أجل مزيد من الدقة العلمية المطلوبة في مثل هذه النوعية من الكتابة .لقد ظل استخدام البريد الإلكتروني في الشبكات المغلقـــة هو النشاط الوحيد بجانب نقل الملفات الإلكترونية واستمر يعد أهم أنشطة الاتصال على الشبكات المفتوحة و أوسعها انتشارا . فأهمية البريد الإلكتروني تقبع حقيقة في الاستفادة التامة من إمكانيات شبكات المعلومات المفتوحة وما تحتويه من قدرة علي التراسل بأشكال متعددة و في توقيتات مختلفة سواء كان الاتصال شخصيا بين طرفين أو أكثر ، ويقصد بأكثر من طرفين ذلك الجمع المحدد عدديا ومهنيا ". و إن كان هذا المفهوم قد تطور فيما بعد وأصبح ذلك الجمع غير محدد عدديا أو مهنيا أطلق علية " في مشكلة محددة تتعلق بمهنة معينة أو ظاهرة علمية أو اجتماعية أو ثقافية. و في كثير من الأحيان لا يكون الاشتراك في مثل هذه المجموعات بناء على اهتمام من الأفراد المشتركين بقدر ما هو حب الاستطلاع والرغبة في التعرف على ما يدور من مناقشات بين فئة محددة من المتراسلين فإنشاء الشبكات لم يكن ليصبح على هذا القدر من الأهمية بدون الإمكانية في التراسل بين الأفراد . الأمر الذي أدى بالبريد الإلكتروني إلى أن يصبح ذا أهمية خاصة في مجال الاتصال البشــري فــي الأونــة الأخيرة فهو الوسيلة التي تحقق ما كان العلماء يصبون إليه منذ ز من بعيد .

استمد البريد الإاكتروني أهميته من كونه أصبح حلقة فعالة في سلسلة الاتصال البشرى قد نشأت منذ أكثر من ثلاثين "عاما و بدأت تتفاعل مع سلوكيات الإنسان بالسلسلب و الإيجاب فتؤثر و تتأثر و تتأثر و تتأثر بالسلوكيات الإنسانية . لقد ظهر هذا واضحا في الرد على الاستفسارات الواردة لأمين المكتبة من القسسراء

^{19 -} Networking

²⁰- Peer, Review or Revised

۲۱ - و هو ما يقصد بالنسخة الكربونية او Carbon Copies

۲۲ – يرجع البريد الإلكنروني إلى البدايات الأولى لشبكات المعلومات المحدودة و المنعلقة وهى الفترة التي سبق فيها ظهور
 بروتوكول ال TCP/IP و كان الهدف الأساسى من استحدام البريد الإلكتروني هو التراسل من أجل تحكيم المقالات .

و انعكس أيضا على الردود لتلك الأسئلة مما نتج عنه أنواع جديدة من خدمات المعلومات ، يلزم بالضرورة ضمها إلى علوم المكتبات وخدمات المعلومات بحيث يتم إعدادها بطريقة علمية من أجل أن تقوم بالهدف الذي أعدت من أجله . إن مثل هذا التفاعل له دور في الاتصال العلمي ، يجب أن يؤخذ في الاعتبار من قبل الباحثين .

أوعية المعلومات الوليدة للبريد الإلكتروني

إن البريد الإلكترونى و ما نتج عنه من أوعية معلومات جديدة تشترك جميعها في وظيفة واحدة و هي تبادل الأراء بسرعة فائقة ومن خلال وسيلة موثقة قادرة على الحفظ و التصنيف إلى حد قد أدى بالضرورة إلى دفع عملية الفكر الإبداعي على مستوى الفكر البشرى.

إن وجود مجموعات الاهتمام المشترك تحت مسميات عديدة مثل:

Electronic Mailing lists

Electronic news letters

Electronic letters (Journals)

Electronic Bulletin

Network forum

وإن كان هناك بعض الاختلافات الطفيفة إلا أنه من المؤكد أن مضمونها واحد وهسو استخدام البريد الإلكترونى كوسيلة للتخاطب ، إن مثل هذه الأوعيسة هسى خطوات واضحة على طريق الدورية الإلكترونية في صورتها المستقبلية و التي تتكسون مسن (المقالة) أو (البحث) وحصوله على استقلاليه تامة عن كيان الدورية المتعارف عليها اليوم بحيث تصبح المقالة أو البحث قائمة بذاتها ككيان مستقل بسل والإشارة إليها بطريقة مستقلة .

إن التراسل الإلكتروني قد أثمر عددا من أوعية المعلومات الوليدة وهي التي تجمع عدد من المشتركين ذوى الاهتمام الموضوعي المشيرك للتراسل بينهم بطريقة الكترونية يقوم فيها حاسب مركزي بتوزيع الرسائل التي تصل اليه على جميع أفراد المجموعة ، مما يخلق حوارا متصلا بين الأفراد هو أقرب إلى حورا (صالونات الفكر) في العصور القديمة ، لكن مثل هذا التراسل يمتاز على (صالونات الفكر) بالتغلب على عنصرى الزمان و المكان حيث لا يتقيد المشتركون في مجموعة الاهتمام المشترك بوقت محدد للتقابل أو للاجتماع أو بزمن محدد فاللقاء مفتوح ودائم والمكان غير محدد ماديا أو جغرافيا إن صح التعبير أي فيزيقيا . وهذا يعني أنه لقاء ذهني بين عدد من الأفراد عبر شبكات الحاسبات المفتوحة . مثل هذه اللقاءات تتسم بالعديد من المميزات كما أن لها العديد من المساوئ و لكن مهما كانت المساوئ فيان المميزات تجب السيئات بطريقة ما .

مميزات التراسل عبر مجموعات الاهتمام المشترك

1- زيادة الاتصال بين الأفراد المهتمين بموضع محدد بصرف النظر عن مؤهلاتهم أو درجاتهم العلمية أو انتماءاتهم الثقافية .و بعبارة أخرى تبادل الأفكار و الآراء على مستوى ثقافي متفارت .

٢ - إنه مجرد التخاطب بين الأجناس المختلفة مع إسقاط الحدود الجغرافية ، فإسقاط الحدود السياسية هدف من أهداف مجموعات الاهتمام المشترك ، مما يؤدى بالضرورة إلى إذابة الفروق بين الأجناس من خلال الاتصال المباشر بين أفراد الجنسيات المختلفة .

٣ - إيجاد الأفراد المهتمين بموضوعات بحثية ، ثقافية ، اجتماعية واحدة مما يخلق تفاهما و تقاربا بين الشعوب على المستوى العالمي ، إنهاء مشاكل المجتمع الإنساني و الجنس البشرى .

و - الامتزاج بين التخصصات المختلفة بشكل أكثر فاعلية ، حيث إن التقدم العلمـــــى للبشرية الأن أصبح مرتبطا بالتزاوج بين التخصصات.

مشاكل التراسل عبر مجموعات الاهتمام المشترك

إن المشاكل الناتجة عن مجموعات الاهتمام المشترك هي مساوئ ناتجة عـن سوء استخدام وليس مساوئ قائمة بذاتها نتيجة لهذه الخدمة أو الإمكانية التكنولوجية . وعلى الرغم من ذلك فنحن نذكرها هنا على سبيل التكامل البحثي وليس على سبيل الأهمية.

1 - تبادل العبارات الجارحة أو القاسية في بعض الموضوعات التي تكتنفها العصبية كالسياسة و الدين و ما إلى ذلك من الموضوعات التي تتحكم فيها العاطفة و ليسس العقل.

٢ - الاستخدام السيئ في بعض الأحيان - لإمكانية التراسل الإلكتروني من خلل
 التردي المقصود أو الغير مقصود في أسلوب المحادثة و استخدام الفاظ غير لائقة .

٣ - احتدام المناقشات إلى حد المشاحنات و القذف اللغوى بين عدد من المشتركين مما
 يسئ إلى المشتركين في مجموعة الاهتمام المشترك.

تحرير و نشر المكاتبات بين مجموعات الاهتمام المشترك٬۲۰

يجدر بنا أن نوضح أن اصطلاح مجموعات الاهتمام المشترك إنما هو مسمى عام للعديد من الأنشطة الإلكترونية التي يطلق على مسميات مختلفة و تسترك جميعها في معامل واحد هو معامل البريد الإلكتروني لقد سبق و أن ذكرنا بأن خدمة توفير حساب على شبكة الإنترنت أي "عنوان بريدي" إنما يقع ضمن مسئوليات المكتبة المتخصصية و المكتبة الجامعية ، و عليه فإن كثيرا من إمكانيات التحكم فـــى أجـهزة الحاسبات الرئيسية أو المركزية أصبح يقع في نطاق المكتبة الأمر الذي يتيح للمكتبة إنشاء أرشيف لمجموعات الاهتمام المشترك بين المستفيدين من خدمات المكتبة والقيام على مراقبتها و نشرها على شبكة الإنترنت ، الأمر الذي يؤدي إلى دفع عجلة الاتصال العلمي بين المستفيدين من المكتبة و غيرهم من القراء على المستوى العالمي أيا كـان حجم المكتبة أو حجم المترددين عليها . إن مثل هذه الخدمات قد عمل على نقل المكتبة من مجرد مستودع أمين على الفكر البشري إلى مستوى المؤلف و الناشر في مجتمع البحث العلمي ، و أصبح دور المكتبة أكثر ابجابية من ذي قبل .

إن مجموعات الاهتمام المشترك قد تكون مفتوحة بالكامل، أي تتسم بالحربة التامــة للتعبير بين المشتركين ، أو قد تكون مراقبة أي أن هناك مسئولا ما يقوم بوظيفة المراقب الستبعاد الرسائل أو الجمل التي يتوقع أن تثير قدرا من المشاحنات أو التي يتصور أنها رسائل خارجة أخلاقيا و مثل هذا المراقب ليس له صفه رسمية فهو فيي كثير من الأحيان لا يتبع جهة ما حكومية أو غير حكومية و لكنه في أغلب الأحبان أحد أفراد المجموعة ، فهو عادة المؤسس للمجموعة أو من بتر اءى له تتصبيب نفسه

Mailing list Archive Newsgroup Directory Mailing list Directory

Web forum Directory

The following are the Major top level divisions 1) Comp = Topics of interest to both computer professionals and hobbyists. Including toppics in computer science, software sources and information on hardware and software systems 2)Sci = Discussions marked by special knowledge relating to research in or application of the established sciences .3)Soc = Groups primarily addressing social issues and socializing. Included are discussions related to many different world cultures .4)rec. = Groups oriented towards the arts, hobbies and recreational activities 5).talk = Groups largely debate -oriented and tending to feature long discussions without resolution and without appreciable amounts of generally useful information .6)news = Groups concerned with the news network, group maintenance, and software 7)misc = Group addressing themes not easily classified into any of the other headings or which incorporate themes from multiple categories .Subjects include fitness, job-hunting, law, and investments. 8)alt = Groups regarding all sorts of topics created by people who wanted to bypass the "Usenet cabal" who control the big seven groups.

²³- Usenet & Mailing list Archive

مراقبا لشدة اهتماده و اقتناعه بالموضوع الأمر الذى يدفعه إلى مراقبة سير الحوار بشكل مستمر لضمان عدم الخروج عن الحدود الأخلاقية . و هو بذلك أما أن ينصب نفسه مراقبا على المجموعة خاصة إذا ما كان هو المؤسس لها أو يكون بالاختيار إذا ما كان الأفراد الأول على معرفة سابقة ببعضهم البعض. و لا يقتصر دور المراقب في أغلب الأحيان على شخص واحد بل قد يتبادل عدة أفراد عملية المراقبة بالتناوب و ذلك نظرا للعبء الجسيم الملقى على المراقب إذ عليه المداومة على قراءة السبريد بصفة منتظمة ما يزيد عن ١٥ رسالة يومية قراءة واعية لما يمكن أن تحدثه من أشر سلبى أو إيجابى على المجموعة بأكملها أو بعض أفرادها . وبالتالى ، فمراجعة هدا العدد من الرسائل و الذي قد يزيد أو ينقص لا يعتبر مهمة بسيطة حيث تستغرق قدرا من الوقت لا يستهان به.

المعامل النفسي في استخدام البريد الإلكتروني

إن المعامل النفسى يلعب دورا هاما فى انتشار البريد الإلكترونى ، فالبريد الإلكترونى هو وسيلة اتصال شبه مباشرة ، أو هى كما يمكن أن نصفها وسيلة اتصال مباشرة فيها كثير من الخصوصية لكل من الراسل و المرسل إليه أى اتصال من وراء حجاب ، هذا الاتصال يحقق الفرصة الكاملة للرسائل المكتوبة بدون عناء وبدون الاستعداد المادى من أوراق و أحبار و حوافظ بالإضافة إلى ما يحتاجه من مهارات خاصة مثل الخط الجيد و الأسلوب المناسب لكل موقف و حالة ، حيث فرض البريد الإلكترونى أسلوبا جديدا على الكتابة من أجل التراسل أصبح اسلوبا جديدا فهوا شبيها بالأسلوب التلغرافي و لغة الرموز .

هذا بالإضافة إلى توفير العنصر الزمنى الذى يلعب دورا فعالا في خفض درجة الحماس للموضوع المطروح للمناقشة من هذا المنطلق سوف نتناول المعامل النفسى بشيء من التفصيل، حيث يتبين لنا أن الوقفة عند المعامل النفسي هي ضرورة يفرضها الموضوع قبل كل شيء.

اهمية الاتصال للإنسان بشكل عام ، فالإنسان كائن اجتماعى بطبيعه يصعب عليه أن يعيش معزو لا بل إن العزل عن المجتمع البشرى يعتبر نوعا من أنواع العقاب.

٢) الشعور بالأسمية والخصوصية في أن واحد.

٣) سرعة الاستجابة من الطرف الأخر ...

غ) الاهتمامات لموضوعية التي لا تتناسب و المستويات العلمية فسوف تجد دائما من يشارك الاهتمام في موضوع ما بنفس المستوى العلمي ، حتى إذا لم يتوفر هذا المستوى المناظر لي في الحي أو القرية التي أعيش فيها.

الاتصال العلمى من خلال المكتبة :

لقد أصبح الاتصال العلمي يواجه الكثير من المشاكل حيث يقف عنصري الوقت والمكان حاجزا أمام اتصال العلماء فلم تعد المؤتمرات التي تنعقد تسمح باللقاءات المثمرة لأسباب عديدة "منها كثرة عدد المتحدثين و بالتالى تعدد نقاط المناقشة مع عدم إمكانية حضور كل الجلسات أما لزيادة الأعداد المشتركة أوتوازي عرض الجلسات و ذلك لاختصار مدة المؤتمر قدر الإمكان هذا كله مع القصور الواضح في نشر أعمال المؤامرات ،حتى إن سمة النشر أصبحت هي السمة الغالبة على المؤتمرات بكافة أنواعها ، الأمر الذي يتطلب معه اتصال جديد من نوع آخر يسمح بتبادل المعلومات الدقيقة وفي نفس الوقت تأمين عملية توثيق كل ما يذكر فــــــي هـــذا الاتصال العلمي أي توثيق المعلومات و بشكل شامل و دقيق .من هذا المنطّلق نجد أن البريد الإلكتروني يحقق ذلك حيث يمكن الرد على سؤال مطـــروح بيــن مجموعــة المهتمين بموضوع ما من خلال الإحالة إلى مرجع وذكر بيانات الببليوجر افية بالتفصيل ، حيث يكون السائل و المسئول لديه قدر من الوقت و الإمكانيات للإجابــة المفصلة على مرئى و متابعة من الجميع . فإذا جاء مثل هذا التساؤل أتناء انعقاد مؤتمر ما ، فسوف يحصل السائل على إجابة غير دقيقة إذ يصعب ذكر المرجع و بياناته التفصيلية في أغلب الأحيان دون الرجوع إلى المدونات الشخصية أما إذا كـان هذا النساؤل من خلال البريد الإلكتروني فإن المجيب سوف يجد لديه الوقست الكافي لإعداد الإجابة الدقيقة و ما يتبعها من توثيق مناسب .

لقد أصبح البريد الإلكتروني بكل أنواعه مثل مجموعات الاهتمام المشترك و لوح الإعلانات الإلكترونية و قوائم التراسل كلها تعمل على زيادة الاتصال العلمي ، للتغلب على ضيق الوقت لدى الباحثين و العلماء .مثل هذا الاتصال الموثق أصبح ضمن مسئوليات المكتبة ، ليس فقط من حيث إدارة تلك المراسلات و مراقبتها بلل أيضا توثيق كل ما يكتب فيها .

مثل هذا التوثيق و الذى لم تتضح معالمه حتى الآن حيث مازال يعتمد أساسا على الحفظ بأدوات التسلسل التاريخي فقط يجب أن يستفيد من الإمكانيات التكنولوجية و في التكشيف و الحفظ المضغوط لتوفير أماكن الحفظ على الحاسب المركزي للمكتبة و عليه فمن الآن يجب على أمين المكتبة البدء في محاولات الفهرسة لمثل هذه الأوعية الإلكترونية من الآن.

٢٤ - إضافة مرجع هنا خاص بعدم جدوى المؤتمرات

النتائج و التوصيات

لقد تم إجراء البحث من خلال ثلاثة استبيانات ٢٠ كما تم فحص النتائج ومقارنتها بين كل استبيان و آخر من أجل الوصول إلى نتائج توضح لنا أهميه استخدام البريد الإلكتروني و الدور الذي يلعبه في الاتصال العلمي تلُّك الظاهرة التي تحتاج لمزيد من البحث من أجل رصد التطور الحادث لهذا الاستخدام و هل هو متجه إلى الّزيــــادة أو النقصان ، و مدى فاعلية استخدامه في تقديم خدمات المعلومات الحديثة ، و هل هـــذا يؤثر بالضرورة في دور أمين المكتبة المستقبلي .

مما سبق يتضم لنا أهمية البريد الإلكتروني ليس فقط بالنسبة للمكتبة و البحث العلمي بل إن فوائده تمتد اتشمل دوائر أكبر و هي دوائر الاتصال العلمي و ما يترتب علية

من تطور حضاري للمجتمع ككل فالبقاء للأصلح. لقد القي البريد الإلكتروني ، بشكل واضح، بعبُ جديدا على أمين المكتبة ، حيث أصبح على أمين المكتبة تقديم بعض الخدمات المرتبطة بهذه الوسيلة التكنولوجية الحديثة و هي توفير حسابات البريد الإلكتروني للمستفيد من المكتبة ، وإدارة مجموعات الاهتمام المشترك و العمل على نشر محتوياتها بشكل الكتروني أو مطبوع، كما أن مثل هذا العمل هو الخطوة الأولى نحو قيام المكتبة بنشر الدوريات الإلكترونيــة و عدم الاكتفاء بم يتم نشره لدى الناشرين التجاريين .من هذا كلــه نجــد أن الــبريد الإلكتروني قد أدى إلى زيادة دور المكتبة ، في دائرة الاتصال العلمي حيث أصبح يؤثر في المحاور التالية : محور أمين المكتبة و نظرائـــه مـــن أخصــــائـى المكتبـــات الأخرى ،محور المستفيد و أمين المكتبة ،وأخيرا المحور الثالث و هو محور المستفيد و نظيره المستفيد أى القارئ أو الباحث عن المعلومة .

يفضل إجراء مثل هذه الأبحاث من خلال عدد من الاستبيانات يتم تكرار هـا بفارق زمني لا يقل عن ثلاثة أشهر وذلك لرصد التغيرات و فحص النتائج و مقارنتها مــن أجل الوصول إلى نتائج أكيدة حيث إن الفارق بالزيادة أو النقصان هو الهدف الأساسي من هذه الظاهرة وتلك المراقبة أي المراقبة في فترات محددة - متباعدة من أجـــل: رصد الظاهرة ، أي رصد التطور الحادث للظاهرة ، من خلال الفرق الناتج يتبين لنا نتيجة البحث وذلك يرجع إلى سرعة التغيير التكنولوجي و ما يرتبط به من تغيير في السلوكيات المعيشية و البحثية .

٢٠ – انظر كل من الملاّحق الخاصة بالاستبيانات .

المراجع العربية

كمال عرفات نبهان

الذاكرة الخارجية و إمتداداتها ادراسة في علم المعلومات و الاتصال ٠- القاهرة مكتبة الأكاديمية ١٩٩٥، ص ٢٢٧

عبد الفتاح عبد النبي

تكنولوجياً الاتصال و الثقافة (بين النظرية و التطبيق) • - القاهرة: العربي للنشر و التوزيع ، ص ٢٣٩

جون أر بيتنر

مقدمة في الاتصال الجماهيري / جون بيتنر ترجمة مركز الكتب الإردني •ط٤ - ١٩٨٦ ، ص ١٩٨٠

Reference:

Harris, Robert

Biases Affecting Information Processing : September 28 , 1997 , http://www.sccu.edu/faculty/r_harris/infobias.htm

Okerson, Ann Shumelda (ed.)

Scholarly at the crossroads: a Subversive Proposal for Electronic Publishing; an Internet discussion about scientific and Scholarly Journals and their Future / ed. by Ann shumelda Okerson and James J. O' Donnell. Washington: Association of the Research Libraries: Office of Scientific & Academic Publishing. 1995, 242p.

Peek, Robin P.(ed.)

Schoolarly Publishing; The Electronic Frontier / ed. by Robin P. Peek and Gregory B. Newby, London: the MIT Press.1996, 363p.

Ginsparg, P.

First steps Towards Electronic Research Communication. Computers in Physics .(August ,American Institute of Physics)1994 .http://xxx.lanl.gov/blurb/

Spanbover, Scott (et.al.)

You 've Got E-Mail . PC World June 1998 p. 135-150

ملحق رقم (۱) نتائج استبیان المکاتبات بین أمناء المکتبات

تم اختيار خمسة من أمناء المكتبات على المستوى العالمى ، بعد التعرف عليهم شخصيا ، والذين يستخدمون المكاتبات الإلكترونية فى عملهم اليومى بالمكتبة من أجل إجراء هذا البحث و التعرف على الاستخدام الحقيقى للبريد الإلكترونى و أهميته في المكتبة . و كان الاختيار قاصرا على أمناء المكتبات الجامعية لتوافر نشاط التراسل الإلكترونى بين الأطراف المعنية بالبحث و هم :

١) أمينة مكتبة كلية الطب البيطرى (جامعة الينوى)

٢) أمين مكتبة المكتبة المركزية (جامعة الينوى) (مجموعة المقتنيات الشرقية)

٣) أمين مكتبة متخصصة (زمبابوى)

٤) أمينة مكتبة جامعية (كوريا الشمالية)

٥) أمينة مكتبة جامعية (تايلاند)

و لقد تم مراعاة بعض النقاط الهامة في هذا الاستبيان و هي :

١- حصر الأسئلة في الهدف الدقيق للبحث.

٢- الصياغة المختصرة و المحددة.

٣- تحديد الإجابة لسهولة التفريغ إلا فى حالات خاصة أعطيت الحرية لأمين المكتبة بإضافة ما يرغب فى أضيق الحدود.

و فيما يلى الاستبيان الذي تمت الإجابة عليه من أمناء المكتبات مقترنا بالإجابات :

الأسئلة التي تم توجيهها إلى أمناء المكتبات مقترنة بنتائج الإجابة	المسلسل
ما هو العدد الإجمالي لرسائل البريد الإلكتروني التي تتلقاها يومبا	١
؟(متوسط) ٤٥ رسالة يوميا	
التعليق : من واقع البحث نجد أن النراسل على مستوى اليوم الواحد (٤٥	
رسالة يوميا) كفيل بتنشيط العمل في مجال خدمات المعلومات وزيادة حجم	
المعلومات المتداولة بين أمين المكتبة و الأطراف الأخرى مع الوصول	
بخدمات المعلومات إلى مستوى الجودة.	
	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

الفصل الثالث : البريد الإلكتروني في المكتبة وأثره على الإتصال العلمي

الأسئلة التي تم توجيهها إلى أمناء المكتبات مقترنة بنتائج الإجابة	المسلسل
ما هي المعدلات اليومية لنوعية المكاتبات التالية (متوسط)	۲
ا- شخصية	
ب- خاصة بالعمل	
ج - خاصة بمجموعات الاهتمام المشترك (٢٠)	
د - آخری	
التعليق: إن المعدلات اليومية هي في المقام الأول من أجل العمل و أن	
أمين المكتبة يستمد قدرا كبيرا من المعلومات مسن مجموعات الاهتمام	
المشترك بالمستوى الذي نستطيع معه أن نقول: إن البيبريد الإلكيتروني	
أصبح بساهم و بشكل فعال في رفع المستوى العلمي لأمين المكتبة و فـــي	
بعض الأحيان فهو يقوم بدور التدريب المستمر.	ļ
حدد النسبة في نوعيات مكاتبات العمل ؟ (متوسط الإجابات)	٣
أ - مستفيدون :	
. تجدید استعارهٔ ۱۰	
أسئلة مرجعية ٢٠	
أسئلة إدارية ٤	
ب – وکلاء / موردین ۲	
ج – زملاء عمل / أمناء مكتبات ١٢	
التعليق: يتبين لنا من هذه الإجابة حجم المعلومات المتداولة عــبر الــبريد	
الإلكتروني ، و بذلك فالبريد الإلكتروني أصبح يلعب دورا في الخدمات	
المرجعية تليه الأعمال الإدارية و التي يأتي على رأسها تجديد الاستعارة .	

النصل الثالث : البريا، الإلكتروني في المكتبة وأثره على الإتصال العلمي

-	4 1 - VI - 11: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1:			=
-	هها إلى أمناء المكتبات مقترنة بنتائج الإجابة	الأسئلة الـنّى تم توجيـ	لمسلسل)
l	الكلمات في الرسائل الواردة ؟ النسبة المئوية	ما هو مترسط عدد	٤	
	التلتبة المحود) (٧٠%من المكاتبات	عدد الكلمات		
1	÷== 5470, ()	Y0-0		
1	(۱۱% من المكاتبات	الواردة)		
l	, ,	20-70		I
1	(۳% من المكاتبات	الواردة)		
1	- ,	70-20		l
	(۱۷%من المكاتبات	الواردة)		
	,	ا ۲۰-فأكثر		
1	حجم الرسائل هو سمة التراسل الإلكتروني فإن الديباجــة	الواردة)		ĺ
.	لحبم الرسائل و المستخدام ، وهذا يعنى توفير مزيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المعتيق بن عصل		
L	، لتقديم مزيد من الجودة .	من المقت مالحعد		
İ	لومات المتداولة حدد النسبة المئوية لكل منها في	ما هي طبيعة المعا		
		المكاتبات الواردة		
	(%۱۲)	أ - حقائق (أرقام		
	(%۱٦)	ب - مواعيد		
	جرافية (١٥%)	ج - بدانات ببليو،		
	انية – الكترونية) (٢٦%)	د – عناوین (مک		
	(%0	ا هـ - نصوص (
	و بدؤ عزم من الله المرابق شکل الکترونی	و ـ أخرى٠٠		
	ود على الأسئلة من خلال معلومات في شكل الكتروني	تعليق: تاتي الرد		
	على قمة الإجابات وهذا يعنى أن البريد الإلكتروني على ما يمتر الاكترين أن	من خلال الشبكة		
	كونات المكتبة الإلكترونية .	عنصر هام في م		
_			I	

الفصل الثالث : البريد الإلكتروني في المكتبة وأثره على الإتصال العلمي

لأسئلة التي تم توجيهها إلى أمناء المكتبات مقترنة بنتائج الإجابة	المسلسل
حدد الوقت المستغرق في قراءة الرسائل على مدار اليوم الواحد (بالدقيقة)	٦
وكمانت الإجابة تتراوح بين (٣٥– ٤٥ دقيقة)	
عليق : هذا يعنى أن هناك قدراً من الوقت اليومي لأمين المكتبة يجب أن	اذ
خصص لقراءة الرسائل الإلكترونية كجزء لا يتجزأ من العمل اليومي .	<u> </u>
حدد الوقت المستغرق في كتابة الرسائل على مدرا اليوم الواحد (بالدقيقة)	
و كانت الإجابة تتراوح بين (٤٥- ٦٥ دقيقة) ٢٠ و	
عليق: إن مجموع الوقت المخصص لقراءة الرسائل و كتابتها يجب أن	ا
كون في حدود ساعة كاملة ، حيث إن هذا النشاط يدخل في نطاق	اي
لإداريات و التدريب المستمر في أن واحد .	1
عدد نسبة المكاتبات الورقية إلى المكاتبات الإلكترونية	- ^
كانت الإجابة بالنسب التالية:	
(۲) عدد (۲)	
(Y) 22E E:	´
٣:٤ عدد (١)	
م مجموعة اهتمام مشترك تقوم مكتبتك بإدارتها ؟ الإجابة تراوحت بين (ا ۹
٢ يوجد – ٦)	³
عليق: من المهم تشجيع أمناء المكتبات على الاشتراك في عدد من	اد
جموعات الاهتمام المشترك من أجل متابعة النطورات الحادثة على	^
ستوى التخصيص الدقيق في خدمات المعلومات و في نفس الوقت المساهمة	
طريقة غير مباشرة في رفع مستوى خدمات المعلومات المقدمة.	۱۰
مع علامة صبح أمام الإجابات الناسبة: (/)	. ' '
ل يمكن لك الاستغناء عن البريد الإلكتروني في القريب العاجل؟	.i
- استحالة الاستغناء عن البريد الإلكتروني (١) تعليق: من يوم إلى ثلاثة الم على أكثر تقدير	<u>.</u>
هم على الحدير يصعب الاستغناء عن البريد الإلكتروني (٢)	
ع البريد الإلكتروني (١) أ - يمكن الاستغناء عن البريد الإلكتروني(٣)	-
ر عبي المستخدع عن البريد الإلكتروني (٥) (لا) أي بإجماع – شيء متوقع الاستغناء عن البريد الإلكتروني (٥) (لا) أي بإجماع	١
سی محود المحمد می شرید المحمد ولی (۵) (۱) ای باجماع	

^{&#}x27;' – جاء هذا التعليق على لسان اثنين من أمناء المكتبة التعليق فيما معناه : عقب أجازه نماية الأسبوع يكون هناك تراكم واضح فى الرسائل ، بالدرجة التى تضطرنى فى كثير من الأحيان القيام بالرد من المترل و أثناء العطلة حتى لا تتراكم أكثر من ذلك

الفصل الثالث : البريد الإلكتروني في المكتبة وأثره على الإتصال العلمي

		•
	الأسئلة التي تم توجيهها إلى أمناء المكتبات مقترنة بنتائج الإجابة	T
	الإسئلة التي تم توجيهها إلى الماء المتبات بحرف بي م	المسلسل
1'	التعليق : أقد أصبح البريد الإلكتروني أداه من عليه المكتبة يصعب الاستغناء عنه ، و عليه فيجب الاهتمام بإدخال هذه الخدمـــة	
	المكتبه يضعب الاستحاد	
	لمكتباتنا و بكل رسمى .	

ملحق رقم (۲) استبیان

تجربة المكاتبات بين الستفيدين

تم مقابلة عدد عشرة من المستفيدين من مكتبات جامعة الينوى من أجل الحصول على الإجابات الخاصة بهذا الاستبيان و كان الاختيار مبنيا على الاشـــتراك فــى الإقامــة والمعيشة في محيد مبانى جامعة الينوى ٢٠.و فيما يلى الأسئلة التي تم توجيهها اليــهم و الإجابات التي تم الحصول عليها:

التي تم الحصول عليها:	الاحابات
رة علت الت تبري الأجارية عليها من قبل المستقبلين	1 1
ين التي التي تقدم دمر اسلاما الكثر و ليا : يمكنك حص	
عدد عدد الافراد و المؤسسات التي تمتلكها . (الإجابة : أكثر من ٥٦ و حتى التحديد عدد العناوين الإلكترونية التي تمتلكها . (الإجابة : أكثر من ٥٦ و حتى	1
تخليد علد العداويل الم تحروب في ١٠٠٠)
۲٥٠ عنوان تراسل)	ļ
لماذا تبتلك أكثر من عنوان الكتروني لشخصك ؟	7
المادا دانلك اختر من طون بروي المخصصة و المسموح بها (١٠) - نظر المضيق المساحة التخزينية المخصصة و المسموح بها (١٠)	
٢- نوع من انواع التنظيم و التصنيف للوارد من الرسائل (٦)	
٣- حاجة العمل اليومية تستوجب ذلك (٣)	
٤- أسباب أخرى(٢)	
ما هي معدلات فتح صندوق البريد الإلكتروني ؟ (في اليوم الواحد)	٣
١- (أكثر من ٦) مرات (الإجابة : ٢)	
٧- `(٤-٣) مرات (الإجابة : ٣)	
٣- (١-٣) مرات (الإجابة : ٢)	
حدد أوعية المكاتبات التي تتلقاها و نسبتها المثوية ؟	٤
ا- شخصية (١٥-١)	
ب - خاصة بالعمل / بحثية (١٥ - ٢٥)	
ح - خاصة بمجموعات الاهتمام المشترك (١٢-٤٠)	1
ر ج معاملات تجاریة (۸-۸) اد - معاملات تجاریة (۸-۸)	
معاملات حبري (م إعلانات دعائية (٨-١٦)	
ر - تعاملات مع المكتبة (٥-٨)	
ر - تعامدت مع العلب ()	

²⁷ - Illinois , Urbana/Champain

I are the second and the second are	t
ضع علامة صح أمام نوعية اتصالك بالمكتبة ؟	0
(- تجدید استعارهٔ (۸)	
٢ - حجز أو عية المعلومات (٤)	
٣ - طلب أوعية غير مقتناة بالمكتبة (٦)	
٤ - استفسارات و أسئلة (٥)	
٥- أخرى	
ضع علامة صح أمام نوعية الإجابات التي تتلقاها من المكتبة:	٦
١ - حقائق (أرقام)	
٢ - عناوين مواقع على الإنترنت (٢)	
٣ - بيانات ببليوجر افية (٢)	
٤ - عبارات تحمل معلومات (١٠)	
٥- اخرى(٢) مواعيد عمل / اسماء افراد مسؤولين	
حدد عدد مجموعات الأهتمام المشترك التي تنتسب إليها ؟ الإجابة تر اوحت بين	٧
(۸-۸)	
تُعليق : برجع هذا التفاوت إلى التفاوت الشخصى و تفاوت الاهتمامات	
الموضوعية والشخصية أيضا.	
حدد عدد الرسائل الموجهه إلى مجموعات الاهتمام المشترك في الأسبوع الواحد	
عدد عدد الرسائل الموجهة بني مبموعات ١٠ تعمام المسرك في ١٠ تسبوع الواحد الإجابة تراوحت بين (٦-١١)	
التعليق : هذا يعنى أن المشاركة إيجابية و أن مجموعات الاهتمام المشترك	
تلعب دورا فعالاً في تطور الفكر و السلوك بصرف النظر عن النتائج النهائية .	
حدد معدلات قطع الاشتراك أو اشتراك جديد في مجموعات الاهتمام المشترك	ا ۹
في العام (٥-١٠)	
التعليق: بمقارنة هذا الرقم مع الاشتراكات التقليدية في الدوريات نجد أن هنك	
تفاوتا كبيرا قد يرجع للمستوى الموضوعي أو لتغير الاهتمام بين موضــوع و	
آخر .	

ملحق رقم (٣) نتائج استبيان التراسل بين الكتاب و المؤلفين في مجالات أكاديمية مختلفة

توخت الباحثة في اختيار ها من الكتاب في مجال المكتبات و كان هذا عبر المؤتمـــر السنوى لجمعية المكتبات الأمريكية للكليات البحثية في أبريل عام ١٩٩٧ . كان الهدف

طرح سؤالين فقط مع ترك الإجابة مفتوحة عن طبيعة التراسل بين الكتاب أو المؤلفين في مجال المكتبات .

السؤال الأول : حدد دور البريد الإلكتروني في اتصالك بزملائك من الكتاب والمؤلفين ؟

عدد الرسائل المتبادلة في الأسبوع: متوسط يتراوح بين ٥- ١٠ رسالة في الأسبوع نوعيه الرسائل المتبادلة :تبادل عناوين الكترونية لمواقع / تبادل بيانات ببليوجر افيــة / تحديد مواعيد ولقاءات /مناقشة الأراء المختلفة / التناظر.

تعليق : أصبح البريد الإلكتروني أهم وسيلة نقاش ، و لكنه ذو مذاق جديد و فريد . هناك العديد من التعارف الجديد الذي يتم من خلال البريد الإلكتروني و لكنه للأسف نادرا ما يدوم.

السوّال الثّاني : حدد دور البريد الإلكتروني في اتصالك بالمكتبة ؟ عدد الرسائل المتبادلة في الأسبوع (متوسط) : ٣-٥ رسالة في الأسبوع نوعيتها : حجز أوعية ، أسئلة مرجعية ، استفسارات إدارية .

تعليق : ضروري - يوفر لى عدد من الزيارات للمكتبة - أفضل من الـــهاتف حيـتُ يمكنني إرسال الرسالة في منتصف الليل والحصول على الرد في الصباح الباكر .

نتائج استبيان التراسل بين الكتاب و المؤلفين في محالات أكاديمية مختلفة

و عدد المستفيدين اثنين من كل مجال موضوعى و كانت المجالات الموضوعية التي تم الانتقاء منها : طب /زراعة / إدارة أعمال / تاريخ .

السؤال الأول : حدد دور البريد الإلكترونى فى اتصالك بزملاك من الكتاب والمؤلفين ؟ يصعب تحديد ذلك الدور حيث أصبح شاملا / دور إيجابى يبعد كل البعد عن السلبية / دور حيوى و قادر على الإنجاز .

السؤال الثاني : عدد دور البريد الإلكتروني في اتصالك بالمكتبة ؟

تجديد الاستعارة / التأكد من مواعيد فتح المكتبة / التأكد من توافر وعاء محدد / حجز الأوعية .

الفصل الرابع

شبكات المعلومات و دورها في تطوير المكتبات المدرسية

نشر في الندوة المصرية حول المكتبات المدرسية في مصر وسبل تطويرها – القاهرة ٢-٤ مارس ١٩٩٨ – اللجنة الوطنية المصرية للتربية و العلوم الثقافية ؛ المنظمة العربية للتربية و الثقافة و العلوم (اليكسو) ١٩٩٨ و تم نشرها في مجلة بحوث كلية العربية للتربية و الأداب جامعة المنوفية العدد (٤٤) يناير ٢٠٠١

محتويات الفصل الرابع

تمهيد

د هدف البحث
 اثر التطور التكنولوجي على المكتبة
 عصر المعلومات و مفاهيم جديدة للتعليم
 شبكة الإنترنت و عصر المعلومات
 أمين المكتبة المدرسية في عصر الشبكات
 احتياجات المعلم من المكتبة المدرسية
 خدمات المعلومات في المكتبة المدرسية
 مواقع الإنترنت أوعية معلومات مستحدثة
 الرقابة و تقييم المواقع
 الخلاصة و التوصيات
 المراجع العربية و الأجنبية
 المواقع المرجعية على شكبة الإنترنت

تمهيد

تلعب المكتبات المدرسية دورا فعالا في العملية التعليمية ، وذلك من أجـــل دعــم المســتوى التعليمي للطالب . فالتعليم الأساسي يشكل الشخصية المعرفية للإنسان ، التي ينبنـــي عليــها مستقبله السلوكي و المهنى أيا كان هذا التخصص و أيا كانت المهنة .

فالتعليم الأساسى بمراحله الثلاث الابتدائى و الإعدادي و الثانوى لا يجب أن يعتمد على حشو أكبر قدر من المعارف فقط ، بل عليه الانتقال إلى تنمية قدرة الطالب على اكتساب المعلوف بشكل ذاتى ، حيث أصبحت المعلومات قابلة للتغيير و التحديث بشكل مستمر .

ولقد أصبح من الضرورى الاهتمام بالقدرة على التعلم و ببناء مهارات التعلم المستمر من أجل ضمان التواصل الحضارى مع المعارف المتجددة ، بشكل يحمل في طيات صفات الاستمرارية التي لا تتوقف و لا تهدأ.

من هذا المنطلق كان دور المكتبة المدرسية الجديد('). الذي لا يقتصر على رفع مستوى الاستيعاب لدى الطلاب على اختلاف المراحل التعليمية ، و إنما يهتم أيضًا ببناء القدرة الذاتية (') على اكتساب المعرفة بكثير من الاستقلالية التي تصل به إلى درجة التعليم الذاتي .

وإذا كان اهتمام القائمين على المكتبات المدرسية بتوفير كافة السبل لزيادة مــوارد المكتبـات المدرسية من أوعية المعلومات ، في نطاق ميزانية محدودة الموارد ، فإن شبكة الإنترنت تعـد مصدرا غنيا من مصادر المعلومات التي يجب أن ينظر إليها بعين الاهتمام بل وأن تحظـــي بالدراسة الفاحصة المتأنية و العملية من أجل التأكد من صحة العائد المباشر و غير المباشــر من هذا المصدر الذي لم تعرف البشرية مثله من قبل .

١۔ هدف البحث

يهدف البحث إلى تحديد دور شبكات المعلومات و على رأسها شبكة الإنترنت فى أداء المكتبة المدرسية ، و اثرها على كل من الطالب و المعلم وأمين المكتبة ، وذلك من خلال المقارنـــة بين أدبيات علم المكتبات واحتياجات المكتبة المدرسية من جهة و بين سياسة تطوير المنــاهج التعليمية من جهة أخرى .

كما يهدف إلى تحديد مشاكل المكتبة المدرسية و أمكانية إيجاد حلول لها في ظـــل التطـور التكنولوجي الحادث على ساحة المكتبة بشكل عام .

ويحاول في الوقت نفسة تحديد خدمات المعلومات التسبي يمكسن أن تقدمسها المكتبة المدرسية لخدمة العملية التعليمية و دعم – في نفس الوقت – وظيفة المكتبة التقليدية . هذا بالإضافة إلى رصد احتياجات أمين المكتبة المدرسية لمواكبة التطور التكنولوجسي في مستوى الأداء و خدمة المستفيد، الطالب و المعلم .

18"

[ُ] ـ حسن عبد الشَّافي ، مجموعات المواد بالمكتبات المدرسية ، بناؤها و تتميتها و تقييمها ص ١٨

^{&#}x27; - مدحت كاظم ، الخدمة المكتبية المدرسية ص ١٦٧

٧- أثر التطور التأننولوجي على المكتبة

كانت مسئولية المكتبة المدرسية قبل ظهور شبكة الإنترنت و حتى بداية الستينات تتحصر فيما يلى :-

١- توفير الموارد المالية اللازمة من أجل اقتناء المصادر المناسبة.

٢-توفير المكان المناسب لاحتواء هذا الكم المتراكم من أوعية المعلومات.

٣- إعداد أمين المكتبة من الوجهة التربوية .

وحين بدأت تكنواوجيا المعلومات في الظهور بشكل تجاري يسمح بتداولها في المدارس ، لم بعد الهدف من توفير الموارد المالية يقتصر على الاستزادة من أوعية المعلومات التقليدية في شكلها المطبوع ، وانما أضيفت اليها الأجهزة الكهربائية مثل أجهزة التسجيل و أجهزة الفيديو و ملحقاتها من الأوعية المستحدثة كالشرائط الصوتية و شرائط الفيديو على اختلاف أنواعها حيث إن هذه الأوعية قد أثبتت فاعليتها في العملية التعليمية . وظهرت الحاجة إلى توفير المكان (") المناسب الاستخدام تلك الأجهزة وعرض الأوعية المستحدثة التي أصبحت بدورها في حاجة شديدة وماسة إلى مساحات واسعة ذات مواصفات خاصة ، كعزل الصوت عن باقية أركان المكتبة أو التعتيم الجزئي للضوء من أجل عرض أفضل و ما إلى ذلك من استعدادات للعروض المرئية و المسموعة . هذا بالإضافة إلى حاجة المكتبة إلى مساحات أكبر من أجل المرئية و المسموعة . هذا بالإضافة إلى حاجة المكتبة إلى مساحات أكبر من أجل المرئية و المسموعة . هذا بالإضافة إلى حاجة المكتبة إلى مساحات أكبر من أجل

كما ظهرت مشكلة ثالثة و هى إعداد أمين المكتبة الأعداد الأمثل ليس فقط من الوجهة التربوية بل أيض من الوجهة التكنولوجية فقد أصبح من الضرورى أن يلم أمين المكتبة بقدر كبير من المعرفة التكنولوجية لتشغيل الأجهزة بصورة تضمن الحفاظ عليها من أجل حسن و استمرار يته الاستخدام.

ولم تكن حدود التكنولوجيا في المكتبة المدرسية تتمثل في الأوعية المستحدثة فقط، بل شملت العمل الفني لأمين المكتبة، حيث أصبحت الفهارس البطاقية لا تفي بالغرض من الاسترجاع و أصبح على أمين المكتبة الاستفادة من إمكانات قواعد البيانات الببليوجرافية المحسبة، والعمل على تحويل فهارس المكتبة من فهارس بطاقية إلى فهارس آلية وترنب على ذلك حتمية توفير نظام آلي يناسب إمكانات الطالب و يسمح بتدريبه على استخدام الفهارس الآلية بشكل فعال يسمح بتلبية احتياجاته القرائية والبحثية بسهولة و يسر، و دون أعباء تعليمية جديدة.

جاءت شبكات المعلومات المفتوحة و على رأسها شبكة الإنترنت لتعلن عن إمكانات غير محدودة من المعلومات ، وأثارت تساؤ لات مثل هل هي مصدر معلومات موثوق

٣- أنظر : حسنى الشيمي ، مقومات الدور التربوي للمكتبات المدرسيةص ٢٤ (المبنى و الموقع)

به في العملية التعليمية (أ) لتلك المرحلة أي مرحلة التعليم الأساسي ؟ وهـــل يمكـن الاعتماد عليها و بالتالى العمل على إدخالها إلى المكتبة لتساهم مساهمة فعالة في زيادة حجم و نوعية المقتنيات من المعلومات في المكتبة المدرسية ؟ أم إنها مجــرد وســيلة ترفيهية أقرب ما تكون إلى برامج وأفلام التلفاز المتعددة المستوى و النوعية ؟ وهــل يمكن تحديد دور فعال لشبكة الإنترنت في العملية التعليمية ؟ فإذا كانت الإجابة بنعــم فما هو هذا الدور الذي يمكن أن تلعبه مثل هذه الشبكات ، التي لم يتحدد المسئول عنها حتى الآن ، و التي يفخر مجتمع الغرب بأنها شبكات تتمو نموا طبيعيـــا دون سـلطة مركزية - هو أقرب إلى نمو الفطر (") - دون رقيب أو حسيب فهو كفيل بأن يرعــي نفسه و يدعمها و يغذيها .

وسواء كان الرد بالإيجاب أو السلب فما هو تأثير تلك الشبكات على أداء المكتبسة مقارنا بالأداء التقليدى ؟ و ما دور أمين المكتبة فى هذا العالم الإلكترونى الذى يفرض نفسه على النظام المدرسى ؟

إن دور شبكات المعلومات قد تعدى كل تصور أكاديمى حيث لم يكن هناك تخطيط لتلك الشبكات ، وأصبحت التكنولوجيا عاملا مؤثرا في العملية التعليمية يجبرنا علي دارسته و تحليله من أن لآخر للوقوف على أحدث إصداراته من أجل تقويمه والاستعداد له سواء بالترحيب أو بالرفض . وقد برزت أهمية التكنولوجيا بالنسبة للتعليم الأساسي على مرحلتين الأولى : حين بدأت البرامج التعليمية تستعين بإمكانات الحاسب الشخصى من أجل تعويض بعض القصور في العملية التعليمية لبعض فئات محددة من الطلاب .و الثانية حين ظهرت شبكات المعلومات المفتوحة و قد وصليت إلى درجة من النضج التكنولوجي مكنتها من تبسيط عملية الاسترجاع واستغلال الألوان و الصور الثابتة و المتحركة في عرض معلوماتها بشكل جذاب تصعب مقاومته . الأمر الذي جعل الطالب لا يأبه بوجود المعلومات أو أهميتها بقدر اهتمامه بالاستمتاع بالمعلومة المقدمة بكل شهى للغاية من خلال شبكة الإنترنت ، التي تستمد أهميتها من التنوع الهائل و تباين الثقافات و الاتجاهات الفكرية .

٣- عصر المعلومات و مفاهيم جديدة للتعليم

لم تكن تسمية هذا العصر أو وصفه بعصر المعلومات تسمية مبالغا فيها ، بـل هـى تسمية تعكس الواقع الفعلى لهذا الكم من المعلومات ، الذى أصبح متاحا لرجل الشلرع من أجل استخدامه اليومى فيما يعود عليه بالفائدة سواء فى العمل أو فى المنزل ، لرفع مستوى معيشته اليومية . وقد استوعب خبراء التعليم هذا الوضع ، وأدركوا أهمية

٤- احمد عبد الله العلى ، المكتبة المدرسية و النهج المدرسي ؛ص ١٥

⁵⁻ Mushrooms.

وحجم المعلومات في حياة الفرد، و ما يطرأ عليها من زيادة مطردة تحتاج إلى أساليب جديدة من التعليم ، حتى يستطيع المتعلم أن يواكب تلك الحياة التي تزخر بهذا الكم من المعلومات ، التي تصبح قوة إذا ما أحسن استخدامها على مستوى الفرد العادى ، وليس فقط على مستوى متخذ القرار . و بناء عليه فقد اهتم خبراء التعليم بعقد العديد من الندوات و حلقات النقاش التي تعنى بتحليل الواقع التعليمي من أجل الوصول السي أساليب و طرق تدريس تمكن الطالب من الاستفادة التامة من هذا الحجم من المعلومات ، و كان الاهتمام الأكبر لتلك الندوات هو الوصول إلى محددات واضحة المعالم قابلة للتطبيق من أجل تطوير العملية التعليمية بما يتناسب و احتياجات العصر.

وقد حدد خبراء التعليم الأساسى - من خلال حلقة نقاش (') - بعض العوامل او المفاهيم التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار أثناء التخطيط أو العمل على تطوير التعليم الأساسي على المستوى الدولي و على الرغم أن هذه الحلقة قد عقدت في مايو عام الأساسي على المستوى الدولي و على الرغم أن هذه الحلقة قد عقدت في مايو عام ٣ ١٩٩ إلا أنها ماز الت تجد صعوبة في تطبيق ما توصلت إليه من توصيات . قد عكست هذه الحلقة ما يزيد على عشرين عاما من الخبرة المتواصلة لتخرج لنا بعض المفاهيم الجديدة وهي:

1- إن الغالبية العظمى من نظم التعليم المطبقة بالفعل تعتمد على علاقات وتجارب سابقة ، و مثل هذا التفكير لن يصمد فى المستقبل حيث ينبغى أن تختلف أبعاد النظم المقترحة كل الاختلاف عما كان الأمر عليه في الماضى . ومثل هذا المفهوم و هو التحرر من عبودية الماضى وسيطرته في التفكير التعليمي من الأمور الهامة التى يمكن أن تصل اللي درجة الخطورة

٢- إن أغلب الدورات التدريبية للمعلمين ما هي إلا امتداد للعملية التعليمية في المرحلة الثانوية حيث تنصب ١٥% من المقررات على أساليب التدريس و ٨٥% على مادة موضوعية أكاديمية ومن ثم فهي بذلك امتداد للعملية التعليمية القديمة لا تفي بالغرض من أساليب التعليم المستحدثة ، التي تتناسب مع تكنولوجيا المعلومات .

حرب التكنولوجيا يجب أن يتعدى دراسة فوائدها و إمكاناتها و أن يتم
 مزجها بالمواد الدراسية ، ليتم تكامل تام بين التكنولوجيا والمادة العلمية
 بطريقة أكثر وعيا ، مما ينتج عنه فاعلية طويلة المدى فى الاستخدام التطبيقى

⁶- New Options for International Basic Education; A Roundtable Discussion -- Academy for Education Development, Washington D.C., 1993, 33p.

ومما سبق يتبين لنا أن خبراء التعليم في بداية التسعينات قد أدركوا أبعـاد الاهتمام بالتكنولوجيا في مجال التعليم الأساسي على المستوى الدولي ، وليس في الدول المتقدمة التي يسهل فيها توفير مثل هذه الإمكانات في التعليم بها فحسب . وقد تطرق الاهتمام إلى تطوير النظم التعليمية المطبقة من حيث استراتيجية التعليم ، والمناهج و إعداد المعلم .

وإذا فسمات هذا العصر هي حجم المعلومات المتضخم و المتدفق بصفة مستمرة و حاجة الفرد إلى الاستفادة منه ، من أجل اكتساب القدرة على الحياة في هذا الخضم الهائل من صراعات التواجد، و التي لن تسمح بالبقاء إلا للأعلم .

٤- شبكة الإنترنت و عصر المعلومات

إن شبكة الإنترنت ما هي إلا صورة و شكل من أشكال عصر المعلومات الذي يجب ان نتعامل معه بشكل يتناسب مع هذا الحجم من المعلومات وهذه الإمكانات الواسعة في الاسترجاع ، وهو شكل من التعامل يمكن من نبذ موروثات الماضي من أساليب التفكير و التعلم ، و يستطيع أن يبتكر الأساليب الجديدة المناسبة لهذا الاتحاد التكنولوجي العملاق بين تكنولوجيا الحاسبات و تكنولوجيا الاتصالات ، وقد انجب هذا الاتحاد بدوره جيلا جديدا من تكنولوجيا المعلومات.

و جدير بالذكر أنه على الرغم من هذا الكم الهائل من المعلومات التسى تتوافسر الآن على شبكة الإنترنت ، إلا أن خبراء المعلومات و الاتصالات يؤكدون أنها البداية ، و البداية فقط لجيل جديد من تكنولوجيا المعلومات التي يجب على الإنسان أن يتأقلم معها أن يستفيد منها ، و لا ينتظر حتى يكتمل نضوجها حتسى لا يعيسش عصرا غير العصر .و إذا كان الحجم وحده يضفى أهمية على شبكة الإنترنت فإن إضافة إمكانسات الاسترجاع والاتصالات المباشرة بين الأفراد باستخدام البريد الإلكتروني يجعل أهمية شبكة الإنترنت و تأثيرها على إنجازات العصر العلمية تفوق كل تصور أو تنبؤ أكاديمي .

وقبل أن نسترسل فى الحديث عن أهمية شبكة الإنترنت يجدر بنا الرد على الســـؤالين التاليين:

كيف يستطيع الطالب أن يستفيد من هذا الوسيط العملاق ؟ و ما حدود وأبعاد هذه الاستفادة ؟ و للإجابة على هذين التساؤلين نحدد المحورين التاليين لنوجز من خالل شبكة الإنترنت ، أثر الشبكة على التعليم المدرسي الذي سوف يؤثر في دور المكتبة بشكل فعال . أما المحور الأول فهو محور العملية التعليمية، وأما المحور الثاني فهو محور العولمة والمقررات الدراسية :

أولا: محور العملية التعليمية

و يقصد بها طرق و أساليب تبسيط و عرض المادة العلمية ، و هي طرق عديدة منها المباشر و غير المباشر ويقوم بهذه المهمة الصعبة المدرس الذي لا يقف بمسردة في هذا المضمار و لكن هناك أمين المكتبة المذي يشاركه المسئولية في العملية التعليمية التي تتدخل فيها العوامل البيئية و تفاعل الشخصية مع المجتمع الذي يعيش فيه الطالب . و عناصر العملية التعليمية أشبه ما تكون بعناصر الاتصال الأساسية وهي (المرسلل) و (الرسالة) و (المرسل اليه) هذا بالإضافة إلى الوسيط الذي يتم حمل الرسالة فيه و هو مركز العملية التعليمية والتي يتركز فيها تدريب المعلم . وهذه العملية تنطوي على صعوبات منها أن حجم الرسالة الذي هو حجم المعلومات في موضوع على صعوبات منها أن حجم الرسالة الذي هو حجم المعلومات أي المرسل اليه في الاستيعاب ، وهذا يعني أن حجم المعلومات أكبر من قدرة الطالب على استيعابها وحفظها في ذاكرته لحين القيام بأداء اختبار عن فحواها . ولهذا عمد خبراء ذكنولوجيا التعليم على تسخير كل ما هو ممكن و متاح من أجل :

١- رفع حجم الاستيعاب

٢- رفع معدلات الاستيعاب (سرعة الاستيعاب)

٣- زيادة دقة الاستيعاب

أما الوسيلة التى يتم بها رفع حجم و معدلات الاستيعاب مع زيادة دقة المعلومات فهى تلك الوسيلة المتاحة من تكنولوجيا المعلومات و التى تسمح بالأتى :

- الإعادة و التكرار من خلال استخدام أجهزة الحاسبات التي لا يتطرق اليها القصور البشري كالملل من التكرار لنفس المعلومة .
- ■تقديم المعلومة بأكثر من شكل من أشكال العرض، فمنها النص ومنها الصورة و الشكل الهندسي و من إمكانات عرض المعلومة .

فإذا اختاف الطلاب فيما بينهم في مستويات نقاط الضعف و القوة في عمليـــة الاستيعاب استخدمت أساليب مستحدثة وجذابة كالألوان والرسومات المتحركة و الأصرات المحفزة و النغمات الناهرة.

كل ذلك أصبح متاحا على شبكة الإنترنت الأمر الذي يجعل من العملية التعليمية متعة للطالب يحرص على الاستزادة منها .

ثانيا: محور العولمة والمقررات الدراسية

إن محور العولمة من المحاور التي فرضت نفسها في العملية التعليمية مع مطهور الإنترنت إذ لم يعد المجال الموضوعي للتعليم محلى قاصرا على ثقافة

البلد التي يدرس فيها الطالب ، بل أصبح مجالا عالميا يسمح للطالب بأن يحصل على المادة العلمية (١) ، نفسها أي المقررة عليه ، من بلاد تختلف فيها النظرة للمفاهيم والإيديولوجيات اختلافا جوهريا . وبالتالي أصبح إلمام الطالب باختلاف الثقافات شيئا ضروريا و هاما، كما أصبحت إجادة أكثر من لغة أمرا حيويا بل أساسيا، و على رأس تلك اللغات اللغة الإنجليزية على وجه خاص ، لأنها اللغة المتداول بها و من خلال شبكة الإنترنت .

ومن بين إنجازات شبكة الإنترنت في مجال التعليم وبالتالي في مجال المكتبة المدرسية (تحت محور العولمة) يأتي التعليم عن بعد (^) الذي أصبح حقيقة راسخة في مجال التعليم مما أثر على الشهرة الأكاديمية لبعض المؤسسات التعليمية و الذي نجح في نظام الفصل الدراسي الواحد . و مستخدما إمكانات شبكة الإنترنت و خاصة في المناطق النائية التي تعتبر الاستفادة من هذا النظام حدثا هاما و منقذا لجميع مشاكل التعليم فيها وهي مشاكل تتمثل في قلة الموارد و ندرة العمالة المتميزة في التخصصات التعليمية المختلفة و المتمثلة في الموارد و المدرس المتخصص في مواد مختلفة مثل الجغرافيا و الحساب و العلوم و اللغة .. الخ

ويقصد بالمقررات الدراسية أو المناهج (°) الدراسية ما يتم تحديده لكل فرقة دراسية أو مرحلة محددة . و هناك دائما فرق بين ما يتم تحديده و يتم تدريسه بالفعل، أى ما تحتويه المادة العلمية للمقرر الدراسي لفرقة بعينها.

ولقد كان تحديد المقرر الدراسي هدف الخبراء التربويين دائما و مــع وجــود شبكة الإنترنت يدخل بعد جديد من حيث :

■ المستوى الدراسي الذي بدوره يرتبط بعمر الطالب الذهني ، مضاف اليه التخصص و قدرة الطالب على التحصيل و النبوغ.

■النتوع الموضوعي ما بين تاريخ و فيزياء و جغرافيا ، و مدى إقبال كل طالب على هذا النتوع الهائل من الموضوعات الدراسية التي تتداخل بدورها بما يفيد المستوى العام للطالب .

■ القدرة البحثية ، بأدوات غير تقليدية و حجم من المعلومات يفوق إمكانات المكتبة التقليدية ، ليس فقط من حيث المنهج البحثي و حجم المعلومات، بل أيضا من حيث الصياغة و طرق العرض هذا بالإضافة إلى إمكانية تصويب الأخطاء استخدام الحاسب الشخصى و قدرات برامج معالجة الكلمات .

^{· -} أحمد عبد الله العلى ، المكتبة المدرسية و النهج المدرسيص ٧٤

و مما لاشك فيه أن توفير إمكانات شبكة الإنترنت للطلاب فى المدارس من خلال المكتبة قد فتح آفاقا كبيرة فى المجالات البحثية ، فالطالب يستطيع أن يجرى أبداثه على عينة متفرقة من الأفراد على المستوى العالمي مما يكسبه قدرات و مهارات تتناسب و فكرة العولمة.

ه . أمين المكتبة الدرسية في عصر الشبكات

مما سبق يتبين لنا كيف أصبح دور أمين المكتبة يعتمد على مقومات ومهارات جديدة ممكنة من تقديم خدمة مميزة ، إن أمين المكتبة في ظل إمكانيات شبكة الإنترنت أصبح دوره يختلف اختلافا جذريا و بشكل واضح عن دوره في المكتبة التقليدية لأنه انتقل من المستوى الخارجي إلى المستوى الداخلي لوعاء المعلومات وأصبح عليه القيام بدوره من خلال المفاهيم الإلكترونية لتكنولوجيا الاتصالات .

بدورد من حدد الإنترنت من أمين المكتبة أن يكون ملما إلماما تاما بالحاسب الألك ، وتتطلب شبكة الإنترنت من أمين المكتبة أن يكون ملما إلماما تاما بالخات الأجنبية ، مع القدرة المتجددة على التعلم المستمر في مجال التخصيص و هو خدمات المعلومات .

ولقد قدمت لنا شبكة الإنترنت نظما استرجاعية جديدة لا تتشابه مع النظم التقليدية في الاسترجاع ، الأمر الذي يتطلب بالضرورة الوعي التام من أمين المكتبة بالتعليم المستمر من أجل تطوير المهنة ('') ، كما قدمت شبكة الإنترنت إعادة تصنيف المعارف البشرية ، فكثيرا من إمكانات الاسترجاع عبر المحثات البحثية ('') مثل الياهوو (Yahoo) والإنفوسيك (Infoseek سمحت لنفسها بتقديم تصنيفات جديدة تتناسب وأوعية المعلومات الإلكترونية المتوافرة بالفعل مع إهمال أوعية المعلومات التقليدية التي ماز الت في شكلها الورقي التقليدي ، وهذا يفرض أن على أمين المكتبة دورا واضحا في ربط معارف الأجيال السابقة بمعارف الأجيال المعاصرة . كما يعني أن النظر إلى خطط التصنيف بالمفهوم التقليدي للمعارف البشرية عامة و بشكل حصري قد أخذ بعدا جديدا على المحور العالمي ولم يعد قاصرا على الرؤية الغربية لتصنيف العلوم .

٦ـ احتياجات المعلم من المكتبة المدرسية

إذا كانت شبكة الإنترنت قد أثرت على دور المكتبة بشكل عام، فلقد أثرت أيضا على طبيعة الخدمات المقدمة إلى الطالب و "المعلم " ('\')، حيث إن خدمات المعلومات بإمكانيات الشبكة قد فتحت العديد من ألأفاق والمجالات لتطوير مهنـــــة التدريس

¹⁰⁻ Continuous Professional Education.

¹¹⁻ Search engines

١٢ ـ أحمد عبد الله العلى ، المكتبة المدرسية و المنهج المدرسيص ٨٠- ٨٢ و أيضًا ٢٢٣ـ(٢٥٥

و المناهج ، الأمر الذي سوف يمكن المعلم من اللحاق بأساليب التدريس المتقدمة من خلال شبكة الإنترنت . فلن يقتصر استخدام المعلم للمكتبة على بعض المراجع والمعاجم أو بعض الكتب الدراسية بل سوف يتعداها إلى مهنة التدريس نفسها وأساليبها وطرقها الأمر الذي كانت تقف الإمكانات المالية المتاحة عائقا يحول دون تحقيقة وتوفير الكتب و المراجع في كل مدرسة مهما كان حجمها أو عدد طلابها .

هذا بالإضافة إلى إمكانات التعرف على أساليب الامتحانات المختلفة التى أصبحت متاحة على شبكة الإنترنت . فلم يعد الامتحان سؤالا و جوابا بقدر ما أصبح قدرة على ايجاد المعلومة ، و هذا يعنى تطوير المهارات البحثية لدى الطللاب . الأمر الذي يستوجب قدرات خاصة من المعلم حتى يستطيع تطوير هذه المهارات لدى الطالب ، وقبل المهارات حافز التنافس بين الثقافات و بين البلدان المختلفة وهذا جدير بأن ينمى وبدرجة كبيرة القدرات البحثية .

وقد أتاحت شبكة الإنترنت إمكانية التعليم عن بعد ، و هذه الخاصية يمكن استخدامها في مجتمعات خاصة كما يمكن استخدامها لطلاب المدارس في المدن لحل مشكلة كثافة الفصول فمن النظم المستخدمة في التدريسس الآن نظام السبورة الإلكترونية أو العنكبوتية ("') الذي يتيح استخدام الموقع على الإنترنت كسبورة إلكترونية يستطيع المعلم من طريقها تقديم ما لديه من معلومات واستقبال أسئلة الطلاب والإجابة عليها بشكل محصور في مجموعة من الطلاب وهم مجموعة الفصل الواحد ، هذا بالإضافة الى خزن و استرجاع كل ما يكتب من شرح و أسئلة و إجابات بصفة دائمة ، أقرب ما تكون إلى توثيق كامل لشتى أنشطة المجموعة .

ويأتى بعد ذلك دور المكتبة التى يقع عليها عبء تنظيم هذه الملفات الإلكترونية لتستفيد منها المجموعات اللاحقة ولتطوير العملية التعليمية وربما قياس ذكاء و قدرات الأجيال المتعاقبة على مر السنين.

و مجمل القول أن احتياجات المعلم من المكتبة المدرسية تشمل:

- ١- توفير الأوعية التقليدية
- ٢- توفير الأوعية الإلكترونية
- ٣- توفير إمكانات تكنولوجية في عملية التدريس
- ٤- إعداد مواقع للمكتبة يضم احتياجات الطالب من المادة العلمية والترفيهية .

و معنى هذا أن احتياجات المعلم من المكتبة المدرسية في عصر شبكة الإنترنت تفوق ما كان يقدم بدونها . فالمكتبة تلعب دور الوسيط بفاعلية أكبر من الطالب و المسدرس

^{13 ·} Webboard

حيث توفر الإرشادات التعليمية و المادة الموضوعية و الوسيلة الاتصالية من أجل تحقيق الهدف و هو التعليم .

٧ خدمات المطومات في المكتبة المدرسية

تختلف خدمات المعلومات في المكتبة المدرسية التقليدية عن خدمات المعلومات في المكتبة المدرسية في عصر الإنترنت ، الأمر الذي يعنى بالضرورة اختلافا في كل من التزويد و المعالجة الفنية ، و بالتالي خدمات المعلومات الجديدة المنوط بأمين المكتبة أن يقدمها. و .حيث إن خدمات المعلومات هي المحصلة النهائية لكل أنشطة المكتبة الإدارية و الفنية ، لذا لزم التركيز على طبيعية تلك الخدمات. التي تشمل الخدمات التقليدية كاستعارة ألأوعية التقليدية و إتاحة فترات و أماكن الاطلاع و تقديم بعض الأنشطة الفنية و العلمية المختلفة مضافا أليها الأنشطة التالية :

١- بناء موقع على شبكة الإنترنت يلبي احتياجات المستفيد من تلك الشبكة و يضم:

- مصادر المعلومات المناسبة من حيث المستوى العلمي للطالب (مثال: المعاجم اللغوية و دوائر المعارف و قواعد البيانات المصورة الإلكترونية)
 - المنتشف من المواقع الجديدة على الشبكة .
- مواقع ترفيهية منتقاة يمكن أن تساهم مساهمة فعلية في تنميــــة مــهارات الطالب .
- اتاحة المسابقات العلمية العالمية (مثال: Pro-quest) و ما يترتب عليها من إنشاء مجموعات عمل من الطلاب.
- Y- <u>فتح قنوات؛ للحوار</u>: و هي ما يحتاجه الطالب في مراحله الدراسية المختلفة و لا يجد وسيلة مناسبة تلى هذا الكم من التساؤلات التي غالبا ما تظهر في المراحل العمرية الأولي، و تشمل هذه القنوات مجموعات الاهتمام المشيرتك ، حيوارات و أحاديث على اللوحة الإلكترونية و هي بمثابة صحف الحائط و لكن بإمكانات الكترونية (¹¹) جديدة تنهى مهارات الطالب الأدبية و الفنية و الفكرية بشكل متطور .
- ومما سبق يتبين لنا أن خدمات المعلومات في عصر الإنترنت أصبحت أكثر تفاعلا مع احتياجات الطلاب وزادت من فرصة مشاركته في وظيفة المكتبة وبالتالي تعليمه و تدريبه بطريقة عملية على إمكانيات عالية في تحصيل الدرس و القيام بالبحث العلمي بحيث تصبح رظيفة المكتبة المدرسية أكثر التصاقا بالعملية التعليمية من ذي قبل .

^{14 -} Electronic Notice board

٨- مواقع الإنترنت أوعية معلومات مستحدثة

أدى ظهور شبكة الإنترنت إلى ظهور أوعية الكترونية متعددة على رأسها (الموقع) وسرعان ما أصبح الموقع و عاءا من أوعية المعلومات المعترف بها دوليا و أكاديميا و إن كان مثل العديد من الأوعية التقليدية و غير التقليدية يحتاج إلى التقييم المستمر، من أجل رفع مستواه و تطويره إلى ما هو أفضل.

و نظرا لأن (الموقع) أصبح من مصادر المعلومات المعترف بها فقد أصبح حجم المعلومات عنصرا من العناصر التى لا يمكن تجاهلها فى تقييم المواقع . و إذا كات تقييم الموقع يؤدى بنا فى كثير من الأحيان الفرض شىء من الرقابة و هذا ما سوف نتناوله فى الفقرة التالية ، إلا أن من المؤكد أن تقييم الموقع ووضعه فى فئة محددة من المستوى العلمى وأسلوب العرض هو من أهم وظائف المكتبة فى وجود شبكة الانترنت.

ولقد حرص هذا البحث على تقديم بعض العناوين التي تهم كلا من الطالب، على الحتلف فباته العمرية ، و المدرس الذي يحتاج إلى دعم فنى في العملية التعليمية حيث أدخلت بعض الشركات تطوير التعليم و مناهجه وطرق و أساليب التدريس (°')، و نظرا لأهمية هذه المواقع فقد تم ذكرها مع شيء من التعليق عليها في قائمة المراجع .

وجدير بالذكر أن تلك المواقع بها العديد من الكتب ، فمنها على سبيل المثال الكتب التي كتبت للأطفال و الكتب التي كتبت بواسطة الأطفال ، حيث إن النشر الإلكتروني قد أعطى الطفل الفرصة للكتابة و النشر بدون أى قيود أو تكلفة مالية ، اللهم الا إمكانية الوصول إلى حاسب خادم يتم من خلال النشر وهذا شيء بسيط و متوافر على مستوى العالم ، و كثير من الشركات تقدم هذه الفرصة مجانا دون أى تكلفة مادية أو شروط سوى عدم استغلال هذه المساحات استغلالا تجاريا .

وتعطى شبكة الإنترنت للطالب فرصة التعامل مع الهوايات بشيء من التخصصص و إمكانيات عالية في التدريب على الهوايات النافعة التي تؤثر في عقلية و الطفلل و ثقا فتة و مثال ذلك مواقع الرسوم المتحركة. و بناء وقيادة الطائرات ، و غيرها من الهوايات التي تجمع بين اللعب و التعلم و هو أمر مطلوب في مراحل التعليم الأولي من أجل تطوير قدرة الطلاب على التفكير ، و هو ما ترنو إليه المناهج المطورة حديثا .

¹⁵- See: Fifth grade (Activity or Project, Lesson Plan, Bibliography or Resource).

ولقد حاول توم تلسون أن يوضح لنا طريقة تطوير المناهج بشكل دقيق فحدد ذلك من خلل زيادة قدرة الطلاب على حل المشكلات (١٦) و التفكير السليم من خلل النقد البناء . و هذا ما نجده بكثرة تتناسب مع تعدد المناهج والمشارب الثقافية المختلفة وبشكل ملحوظ في مواقع متعددة على شبكة الأنترنت .

لقد كان من الضرورى فيما مضى تعلم لغة الأمة التى نريد أن نتعرف على أسلوب تفكيرها ، و أصبح الآن فى الأمكان التعرف على تفكير الأمة من تصفح صفحات الأنترنت الخاصة بها . سواء كانت هذه الأمة فى وطن واحد أو فى أوطان متعددة . كما أصبح من اليسير علينا التعرف على أدق المشاكل الاجتماعية و الثقافية والاقتصادية التى تواجه أية أمة أو فئة أو أقلية فى مجتمع ما من خلل شبكات المعلومات المفتوحة و على رأسها شبكة الإنترنت . إن مجرد التعرف على مشكلات الأخرين جدير بأن يطور من أساليب تفكيرنا ويعطى منطق التفكير بعدا جديدا .

٩. الرقابة و تقييم المواقع

بعد أن أدركنا أهمية المعلومات و حجمها المتنامي بشكل واضح و بعد أن أدركنا علاقة العملية التعليمية و خاصة في المرحلة الأساسية بالإنترنت، ودور شبكة الإنترنت في المكتبة المدرسية ، يبقى لنا أن نحدد أهمية تقييم المواقع ومسؤولية الرقابة عليها .

فأما أهمية تقييم المواقع فتأتى بالضرورة مع فكرة شبكة الإنترنت المفتوحة ويتطلب ذلك التعامل مع ثقافات ومشارب مختلفة ، و تقييم المواقع لا يقتصر على تحديد قيمتها العلمية و لكن يتعداها إلى تصنيف المستوى العلمي ، فالتقييم لا ينبغي أن يقف عند أبحاث و مقالات بل يجب أن يترجم إلى (أكواد) أو (رمز) يحدد على أساس نوعية الموقع و مستواه الدراسي وهو ما أصبح متعارفا عليه في تكنولوجيا السينما و التلفاز الآن بحيث يتم تصنيف المعروض من الأفلام حسب أعمار المشاهدين و نوعية الأحداث المعرودنية في الفيلم مما يتيح للآباء توجيه أبنائهم إلى حد كبير و تجنبهم العديد من المشاكل التي يمكن أن يقعوا فيها .

وتصنيف مواقع الأطفال لا يقع في نطاق المواقع مدفوعة الأجر و غيره من الأنسواع المستأجرة لمدد محدودة ، بل إن مواقع الأطفال تستغل تجاريا للدعاية والإعلان عسن السلع بأسلوب منميز و طويل المفعول، فنجد أن بناء الشخصيات الخيالية و استغلالها في التأثير على الأطفال من أهم سمات شركات الدعاية و الإعسلان عن المنتجات المستخدمة من الأطفال أو الفئات العمرية المحددة بين (٢-١٢) عاما .

¹⁶-Problem-solving and critical thinking.

أما مسؤلية تقييم المواقع فهى مسئولية مشتركة بين كل من (١) أمير المكتبة (٢) المعلم (٣) أولياء الأمور (٤) الطلاب أنفسهم . و هذه المشاركة بين المنزل و المدرسة تجعل العملية التعليمية غير مفصولة عن المجتمع بل و تزيد من ربط المنزل بكل ما هو حديث فى تكنولوجيا التعليم، وتحمس أولياء الأمور نحو التعليم المستمر . إن مجلس الأباء لم يعد حضوره مقصورا على مجلس الإدارة أو مواعيد محددة بل يمكن استخدام تكنولوجيا التراسل عبر الإنترنت من أجل إفاد الأباء بكل ما يحدث فى المدرسة من عملية تعليمية و نشاط مدرسى .

الخلاصة والتوصيات:

- إن دخول شبكة الإنترنت إلى المكتبة المدرسية ضرورة يتطلبها العصر والعملية التعليمية وخاصة إذا كان الوضع التعليمي يشوبه شيء من القصور كما هو الحال في الدول النامية.
- إن وجود شبكة الإنترنت في المكتبة المدرسية أفضل وسيلة نستطيع من خلالها أن نساهم في رفع مستوى استيعاب الطالب للمناهج الدراسية وربطه بمستويات التعليم العالمية .
- إن شبكة الإنترنت قد أثرت بالفعل في المناهج الدراسية ، و بالتالي في أداء المكتبة المدرسية التي أصبحت اليوم قادرة على تقديم نوعية جديدة من خدمات المعلومات .
- إن وجود شبكة الإنترنت قد ألقى بمزيد من الأعباء على كاهل أمين المكتبة المدرسية و أصبح تطوير أداءه و معارفه ضرورة تتطلبها تقديم خدمة تتناسب و التطور التكنولوجي .
- ان وجود شبكة الإنترنت في المكتبة المدرسية قد أعطى المـــدرس الفرصــة لتطوير العملية التعليمية و الوصول بها إلى المستوى العالمي .
 - لابد من تحديد معايير تقييم المواقع و التحذير من الدعاية التسويقية.
- مازالت الحاجة ماسة إلى تقديم أبحاث علمية في العديد من الموضوعات المرتبطة بدور المكتبة المدرسية في العملية التعليمية في ظل وجود الإنتزنت في المكتبة المدرسية .

المراجع العربية

أحمد عبد الله العلى المكتبة المدرسي ؛ دراسة نظرية و ميدانية ٠- القاهرة : مركـــز الكتاب للنشر ٠- ١٩٩٥، ٢٥٥، ص

أحمد عبد الله العلى الممترسية العامة ؛ الأسس و الخدمات و الأنشطة ٠- القاهرة : الدار المصرية اللبنانية ٠- ١٩٩٣ ، ١٥٠ص

حسن محمد عبد الشافى مجموعات المواد بالمكتبات المدرسية ؛ بناؤها وتنميتها و تقييمها ٠- القـــاهرة : دار المريخ ٠- ١٩٨٦ ، ١٩٨٢ص

حسنى عبد الرحمن الشيمى مقومات الدور التربوى للمكتبات المدرسية ؛ دراسة ميدانية ٠- القاهرة : دار المريخ ٠ - ١٩٨٦ ، ٢٧٥ ص

مدحت كاظم الخدمة المكتبية المدرسية ؛ مقوماتها ، تنظيمها ، أنشطتها ٠ - ط: ٤ تــاليف / مدحـت كاظم و حسن دبد الشافى ٠ - القاهرة : الدار المصرية اللبنانية ٠ - ١٩٩٣، ٥٠٠ص

English References:

New Options for International Basic Education; A Roundtable Discussion.-Academy for Education Development, Washington D.C., 1993, 33p.

Harley Hahn

Internet and Web Yellow Pages.- New York : Osborne / McGraw-Hill .- 1997 , 904p.ISSN: 1091-0204

HILTZ, Starr Roxanne

The Virtual Classroom; Learning without limits via computer networks.-Norwood, New Jersey.- Ablex Publishing Co. 1995, 384 p. ISBN 1-56750-055-2

Morris, Evan

The Book Lover's Guide to the Internet; Where and how to find on-line: Books, Magazines, and newspapers -Libraries and reference Sources -Bookstores and Publishers. New York: Fawcett Columbine 289p. ISBN 0-449-91070-9

Web Sites:

1) 4 kids Treehouse

The 4 kids Treehouse is a huge collection of children's resoursecs from all over the Net. Pick a section that interests you and explore. You ll find all kinds of stuff such as cartoons ,music, television, science, social studies, government ,history, and online books.

Http://array.4kids.com/~4kids/

2) The Children's Literature Web Guide Provides an exlent overview of the field.

Http://www.ucalgary.ca/~dkbrown/index.html

3) Alice's Adventures in Wonderland By Lewis Carroll, with original illustrations .

http://www.cs.cmu.edu/Web/people/rgs/avontable.html

4) Fifth grade: The RSCS curriculum consists of an amalgamation of research with different products and services from many educational companies. The Curriculum and Resource Guide incorporates current curricula standards from throught California, as well as nationwide. Many of the lessons and activities that go along with the guide have been used successfully with our homesxhool and our classroom charter school students. http://www.cdlp.rssd.K12.ca.us/sample/rscsur.htm

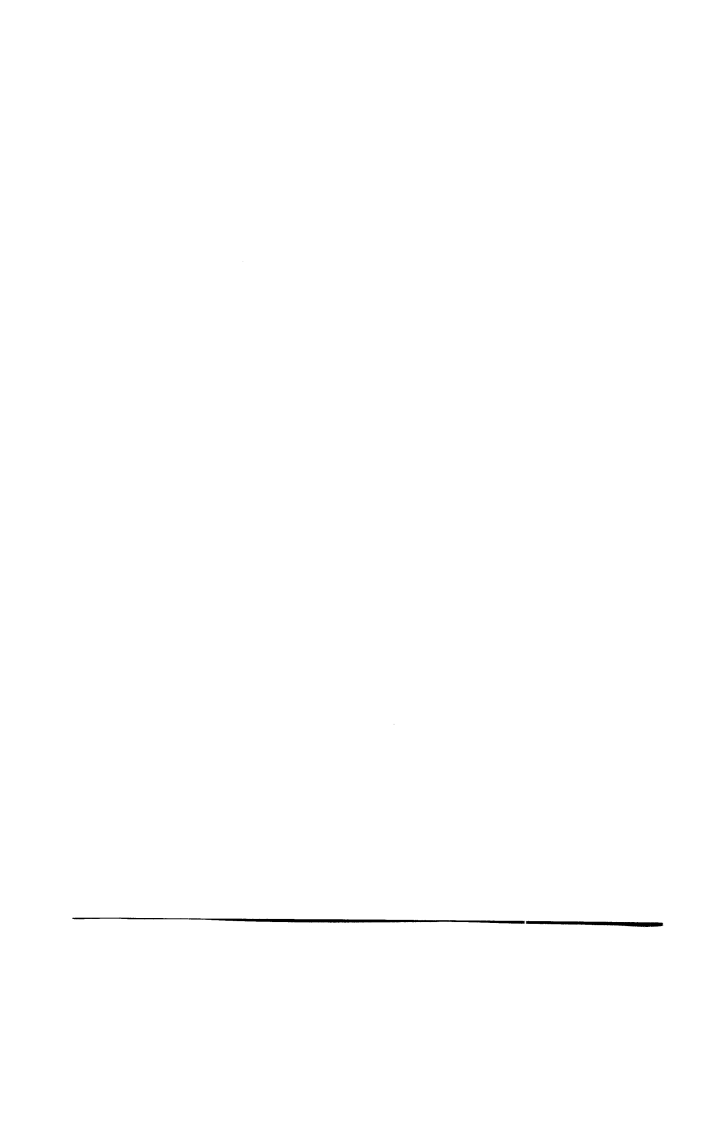
5) Distance learning:

http://www.cisnet.com/~cattales/Deducation.html

World Wide Web Virtual Library:

Distance Education

Information is categorized by subject. Please e-mail the maintainer if you know of online information not in these lists.



الفصل الخامس

إعداد موقع للمكتبة المدرسية العربية على شبكة الإنترنت

نشر في : الاتجاهات الحديثة في المكتبات و المعلومات - المجلد السادس ، العدد ١٩٩٩ - المعدد ١٩٩٩ العدد ١٩٩٩ - المعدد المعدد ١٩٩٩ - المعدد
قائمة محتويات الفصل الخامس

مقدمة

١.منهجية البحث، و أهميته ٢.واقع المكتبات المدرسية على شبكة الإنترنت ٣. المستفيد من مواقع المكتبات المدرسية على الشبكة ٤. المحتوى الفكري لمواقع المكتبات المدرسية أولا: تعريف بمحتويات المكتبة الواقعية ثانيا: المقتنيات الإلكترونية ثالثًا: الربط بالمواقع الأخرى ٥. أهداف بناء موقع للمكتبة المدرسية على شبكة الإنترنت: ٦. الموقع النموذي للمكتبة المدرسية العربية أو لا : استر اتيجية المكتبة المدرسية ثانيا:التصميم والشكل و الألوان ثالثًا خريطة لسوقع المكتبة الإلكتروني رابعا:اللغة المستخدمة في الموقع خامسا:البريد الإلكتروني سادسا :قوائم الاهتمام المشترك ٧.مساهمة الطالب، في بناء الموقع الإلكتروني ٨.خطوات تنفيذ موقع المكتبة المدرسية ٩. إعداد أمين المدّنتبة لإنشاء وإدارة موقع ٠١. خدمات المعلومات الخاصة ١١. الخلاصة و التوصيات ١٢. المراجع و الملاحق • المراجع العربية والأجنبية

- قائمة ببايوجرافية شارحة لبعض الأعمال المرتبطة بالموضوع
 - •قائمة ببايوجر افية بأهم المؤلفات في هذا المجال
 - ملحق ببعض المواقع مختارة من المكتبات المدرسية

مقدمة

أصبحت شبكة الإنترنت أداة العصر للمعرفة و التعلم، و أصبح إنشاء مواقع للمؤسسات التعليمية واقعا يعكس هذه الأهمية و مدى انتشار هـذه الأداة، أى مـدى انتشار شبكة الإنترنت. و إذا كانت المدارس فى الولايات المتحدة الأمريكية و دول أخرى مثل كندا وإنجلترا و استراليا قد حرصت على إعداد مواقع خاصة بها، فـإن الدول العربية مازالت تخطو خطواتها الأولى فى هذا المضمار. فنجد أن المؤسسات التعليمية مازالت تستخدم شبكة الإنترنت استخداما سلبيا دون أن يكون لها وجود على هذه الشبكة التى أصبح الوجود عليها هو بمثابة شهادة رسمية عالمية بالتواجد على ساحة التخصص. اهتم هذا البحث بمناقشة ندرة تواجد مواقع للمكتبات المدرسية على شبكة الإنترنت ممن شبكة الإنترنت معنير يسترشد أجل الوصول إلى بعض المفاهيم التى يمكن بلورتها فيما بعد لتصبح معايير يسترشد بها أمين المكتبة فى إعداد مواقع فعالة فى العملية التعليمية والثقافية للتواجد على شبكة الإنترنت.

إن أهداف المكتبة المدرسية هو دعم العملية التعليمية للطلاب و المدرسين و تمكينهم من تحقيق التوازن الشخصى في المجتمع الذي ينتمون إليه . على أن يكون هذا الدعم أو هذه المساهمة في نطاق إمكانيات كل طالب ، إمكانيات الاجتماعية و الذهنية والاقتصادية ، هذا بجانب مساعدة المدرسين و الإداريين على تطوير المناهج والتخطيط لتحديثها المستمر ، و توفير خزن وتصنيف و فهرسة كل أوعية المعلومات على اختلافها البين .

منهجية البحث وأهميته

استهدف هذا البحث الوصول إلى بعض القواعد التى نستطيع من خلالها وضع أسسس لتصميم مواقع المكتبات المدرسية و ما يتبعها من مواصفات يمكن تعميمها وقد استوجب ذلك توسيع منهجية البحث لتشمل بجانب المنهج الوصفى من واقع الحقل الميدانى و هو حقل شبكة الإنترنت ، المنهج التاريخي لاستخدامات المكتبات المدرسية لرصد تطور التفكير للمستفيد من خلال الجانب النظرى بالإضافة إلى البعد الثقافي وتأثيره في التطور السريع الحادث خلال الخمسين عاما الأخيرة في مجال المكتبات المكتبات المدرسية . كل ذلك من أجل محاولة استقصاء بعض المؤشرات للاستدلال بها على التطورات الحديثة في استخدام شبكة الإنترنت كخدمة من خدمات المعلومات في المكتبة المدرسية .

شمل البحث تقييما أكثر من مائة موقع ، و دراسة مسحية لمجتمع المكتبات المدرسية ومتعلقا ته و أبعاده الموضوعية و التنظيمية .حيث إن الوعاء الذي نحن بصدد دراسته وعاء حديث بل أكثر حداثة و خدمة من خدمات المعلومات التي لم يسبق لأمين المكتبة

العربى التعامل منها أو التعامل مع شبيه لها على مر العصور الأمر الذى يستوجب معه تطوير المنهج البحثى بما يتناسب و هذه الخدمة الجديدة من أجل الوصسول السي أفضل النتائج التي تتسق و منطقية التفكير التعليمي والتربوى في آن واحد بالإضافة إلى المؤشرات الاجتماعية و الثقافية لعالم جديد هو عالم شبكة الإنترنت ويستمد هذا البحث أهميته من كل من:

أو لا: الندرة التي وجدنا عليها المواقع المدرسية في العالم العربي ففي حين ترداد مواقع المدارس على شبكة الإنترنت لتصل إلى أكثر من ربع مليون موقع فإن موقع المدرسة في العالم العربي لا يمثل في تلك النوعية من المواقع سوى خمسة دول هي المدرسة في الكوبت و تونس ومصر والإمارات العربية المتحدة ومن المؤسف أن كل دولة يمثلها عدد لا يزيد عن اثنين من المواقع التعريفية وليست مواقع تعليمية وقد تسم تصميمها باللغة الإنجليزية.

ثانيا: يأتى هذا البحث على درجة من الأهمية نظرا لأن إنشاء موقع للمكتبة المدرسية لا يمكن أن يأتى منفردا بعيدا عن المجتمع و البيئة التعليمية التى ينتسب إليها ، بمعنى أن إنشاء موقع لمدرسة عربية يستلزم بالضرورة وجود مواقع مدعمة تحمل فى طياتها كثيرا من المعلومات وكثيرا من الإرشادات التى تخلق مادة علمية مؤثرة على المستفيد و من ثمة فهذه الأهمية كان لزاما علينا أن نخوض التجربة البحثية بكل مقوماتها من أجل الوصول إلى بعض الأنوار الكاشفة لمستقبل التعليم العربى .

أما البحث عن مواقع المكتبات المدرسية و التي لا يمثل مشكلة في حد ذاته نظرا لإن الموضوع محل البحث هو موقع و ليس موضوع قائم بذاته ، فإن أسلوب البحث شمل كلا من الطرق التالية :

Search by word < Library> <Schools> البحث بالكلمة

-تصنيف معد من قبل موقع Education → K-12 → Libraries

- تصنیف معد من قبل متخصص D-12 → School

- مواقع القوائم International Schools

- المو آقع الشخصية مثال:

وذلك من أجل الوصول إلى أفضل النتائج ، و التعرف على مجتمع المكتبة المدرسية بشكل أوسع من مجرد التعرف على المواقع منفردة بدون أى ربط .

^{&#}x27; - حتى تاريخ طباعة هذا ابحث

الموضوع نظرا لإنه مركب من كلمتين Libraries and Schools فيمكن أن يؤدى البحث إلى نتائج متفاوتة و علية فاستخدام المواقع المصنفة قد أدى إلى نتيجة أفضل بكثير من تلك التي استخدم فيها الاسترجاع بالكلمة ، حيث جاء ت النتيجة بين مواقع المكتبات المدرسية و المدارس التي تدرس تخصص المكتبات .

واقع المكتبات المدرسية على شبكة الإنترنت

يجدر بنا قبل المضى في خطوات هذا البحث أن نستعرض واقع المكتبات المدرسية على شبكة الإنترنت و الذي يزيد على ربع مليون موقع من واقع المحركات البحثيـــة المختلفة مثل Yahoo و Exceet و Infoseek، و جدير بالذكر أن هناك فرقا واضحا بين مواقع المدارس و بين مواقع المكتبات المدرسية فالعلاقة يشوبها كثير من الغموض فعلى الرغم من أن كثيرا من المكتبات المدرسية تعتبر نفسها مسئولة مسئولية تامة عن موقع المدرسة و أن مثل هذا العمل إنما يندرج و في المقام الأول ضمن الوظيفة الإدارية التي يجب أن تقدمها المدرسة من أجل الدعاية عن نفسها و في نفس الوقــت تقديم خدمات المعلومات الدراسية للطلاب ، فإننا نجد أيضا أن هناك العديد من مواقع المكتبات المدرسية جاءت تابعة للموقع الرئيسي للمكتبة كما أن هناك العديد من المدارس التي تتضح الرؤية لديها وتفصل تماما بين موقع المكتبة و موقع المدرسية على شبكة الإنترنت من حيث المحتوى و الخدمة . و إن كان هذا الفصل يأتي لصلح المستفيد والذى سوف نتحدث عنه باستفاضة في الفقرات التالية إلا أن تنظيم المعلومات حين يكون هناك فصل تام بين الموقعين قد يؤدى إلى تكرار في المادة العلمية أو عدم سرعة ويسر في إمكانية الوصول إلى المعلومات بسبب إمكانيات البحث المحدودة في تلك المواقع و التي عادة ما تعتمد على البحث من خلال التنظيم الهرمي و ليس مــن خلال المحركات البحثية الداخلية Internal search engine الأمر الذي يودي السي إضاعة الوقت المستفيد .

و عليه فإن وضع مسئولية تصميم و إدارة موقع المدرسة من خلال المكتبة هـو ما ننصح به من أجل الوصول إلى خدمة معلوما تيه دقيقة وفعالة مـع سرعة مناسبة تضمن جودة الخدمة لكافة أنواع المستفيدين من مواقع المكتبات المدرسية .إن تصميم الموقع و إدارته قد تـئول إلى أى إدارة أخرى من إدارات المدرسة مثال ذلك : إدارة الحاسب الآلى ، إن إدارة المكتبة ، إدارة الشئون الإدارية ...الخ

إن مثل هذا القرار سوف يؤدى إلى مزيد من المهام الموكلة إلى أمين المكتبة المدرسية ويكون عليه مزيد من التعلم لمهارات الحاسب الآلى و الشبكات. ومواقع المدارس تختلف اختلافا بينا بين ما هو مخصص للمراحل الاولى من التعليم العام لمن هم دون التعليم الجامعى و بين العديد من المسميات الأخرى و التى يقصد بها مدارس تعليمية لمهن و تخصصات حرفية عديدة . حيث إن كلمة مدرسة School بها مدارس تعليمية لأفراد التعليمية التى تقدم خدمات تعليمية لأفراد عديدين في أعمار و مهن مختلفة و هو ما يعتبر خارج نطاق بحثنا و لكن لزم التنويسه اليه في هذا البحث نظرا لارتباط الاسترجاع في شبكة الإنترنت بالألفاظ اللغوية التسي

[&]quot; - مثل HTML

تجب العناية في انتقائها من اجل الوصول إلى نتائج مرضية في عملية استرجاع المعلومات. فإذا ما حاولنا فحص مواقع التعليم النظامي للمرحلة الابتدائية و الإعدادية و الثانوية نجد أن تلك المواقع تتسم بالتداخل الواضح التي يصعب معه تبيان الفرق من أول وهلة و ربما يرجع ذلك إلى أن العديد منها إنما يجمع بين مرحلتين أو أكثر المواقع المدرسية تبينت أيضا من حيث التصميم المبهر للأنظار المستخدم للألوان الصارخة والرسومات المتباينة لجذب انتباه تلك الأعمار الشابة من الطلاب و بين ما هو مصمم تصميما هادفا يتسم بالبساطة المتناهية من أجل تركيز انتباه الطلاب على المعلومات و طريقة تنظيمها و تنسيقها . هذا التفاوت انعكس أيضا على كم ونوعية المعلومات المعروضة عن المدارس و سبل الالتحاق بها و سبل التسجيل فيها و طرق اختيار المواد الدراسية و خلافه من خدمة معلوماتيه واسعة في العملية الإدارية و التعليمية على حد سواء .

لقد عانت المكتبات المدرسية ،على مر السنين ، العديد من المشاكل التى رسمت لها صورة سيئة فى أذهان المستفيد الأول و هو الطالب .هى نفس المشاكل التى نات بالمستفيد الثانى و هو المدرس عن الاستفادة من خدماتها و جاء ذلك واضحا فى كثير من الأبحاث الدقيقة التى استشهدت بالعديد من عبارات المستفيدين التى عكست فصى معناها و مضمونه هذا المفهوم و هو أن " المكتبة المدرسية لا تشجع على القراءة " بل قد تحقق ما هو عكس الهدف تماما و هو الابتعاد عن القراءة الحرة بسبب ما تتركه المكتبة المدرسية من انطباع سىء فى أذهان المستفيدين. وأصبح على أمين المكتبة استخدام كافة الوسائل لجذب الطالب والمدرس . هذه الوسائل لم تلق اهتماما من إدارات المدرسة فى كثير من الأحيان و جاءت الفرصة الكبرى لاستغلال تكنولوجيا المعلومات و هى الإنترنت من أجل تحسين صورة المكتبة فى أذهان كافة فئات المستفيدين منها بل وتوسيع دائرة الاهتمام بها ومن هذا المنطلق و جب علينا التنويسة عن المستفيد من المكتبة المدرسية بشىء من التفصيل دون اقتناع كاف من الإدارة يسمح بإعطاء التمويل اللازم لتحقيق هذا الهدف .

الستفيد من مواقع الكتبات المدرسية على الشبكة

إن أدبيات المكتبات قد اهتمت كثيرا بدراسة مجتمع المستفيدين كنقطة انطلاق يتم من خلالها تحديد طبيعة الخدمة المكتبية المقدمة بكل ما فيها من معايير ، فدراسة المستفيد هي التي تقوم بتحديد الخطوط العريضة لسياسة التزويد وسياسة المعالجة الفنية من أجل تحديد مستوى التحليل الموضوعي المقدم في المكتبة و عليه يتم تقديم خدمات المعلومات بما يتداسب واحتياج المستفيد إن احتياج المستفيد يتم تحديده من القصور

⁴- See: Roe ,Ernest Theachers , Librarians & Children ; A study of libraries Education. chap.

[&]quot;The irrelevance of Libraries p. 14-18

الواقع بالفعل على خدمة "المعلومات، هذا القصور هو نقطة الانطلاق لتقديم خدمات ذات جودة عالية،خدمة يعتد بها في المجال التعليمي والتربوي.

و بنفس النظرية التقليدية في محاولة للتعرف على مجتمع المستفيدين من موقع المكتبة المدرسية على شبكة الإنترنت ، نتساءل عن المستفيد ، من هو المستفيد مـن موقع المكتبة المدرسية على شبكة الإنترنت ؟ إن مثل هذا السؤال الذي يتبادر إلى الذهن بأن أجابته سهلة و يسيرة هو في الحقيقة معضلة و على درجة من الصعوبة بحيث يحتاج إلى العديد من الدراسات لتحديد نوعية المستفيد و نسبته لمجموع المستفيدين من مواقع بعينها ثم ننتقل بعد ذلك إلى التوزيع النوعي أو التوزيع الجغرافيي للتعرف على المستفيد في كل مجتمع محدد المعالم و محدد البيئة .و مثل هذه الأبحاث لا يمكن إجراؤها إلا بعد مراجعة الحاسبات المركزية للمدارس مما يستلزم معه إذن خاص للقيام بمثل هذه الأبحاث أو المطالبة بإعلان إحصاءات الاستخدامات الفعلية للحاسبات المركزية من أجل التحليل العلمي لمواقع المؤسسات التعليمية بشكل عام و مواقع المكتبات المدرسية بشكل خاص ، و إن كان هناك من الأراء التي تجزم بان تحليل مثل هذه الأرقام سوف يكون من الصعوبة التي تفقدها أهميتها حيث إن الاتصال المفرد للحصول على معلومة واحدة إدارية سوف يصعب تقويمه من الوجهة الإحصائيــــة . على الرغم من ذلك فإنا نتوقع تقييمه من الوجهة الإحصائية سوف تكون جـزءا مـن موقع المكتبة المدرسية في القريب العاجل بحيث تقدم للباحثين مادة خام تساعد علي التعرف على المستفيد من خلال الأرقام الواقعية وتطوراتها في استخدام الموقع.

إن ما يمكن أن نطلق عليه المستفيد من موقع المكتبة المدرسية هو فئات محددة و ليس كل شخص يرغب في الوصول إلى مثل هذه المواقع من أجل التصفح العابر او التعرف على تصميمات مختلفة المواقع محددة ، و بمعنى آخر من يطلق عليه المستفيد هو الشخص الذي يحتاج إلى الخدمات التي تتناسب و أهداف الموقع و ليس الشخص

[&]quot; - قام العديد من كتاب أدبيات المكتبات المدرسية بتحديد احتياج المستفيد من الأبحاث التي عمدت للتعرف على مساوئ الخدمة المدرسية و ذلك من أجل تلافيها و تقديم خدمة يرضى عنها المستفيد .

¹ - و التى يمكن تسميتها (مستفيد الزيارة الواحدة) و هى زيارات فريدة لموقع للتعرف عليها شكلا و موضوعا بناء على خطة إعلانية من خلال البريد الإلكتروبى أو من خلال بعض المطبوعات و مثل هذه الزيارات لا يعتد بما فهى ناتجة عن رغبة فى الاستطلاع لمواقع الشبكة بوجه عام بصرف النظر عن تخصص الموقع .

الذى يستخدم الموقع لأهدافه الشخصية فقط وبعبارة أخرى التواؤم بين هدف الموقع وهدف المستفيد .

لا يمكن القبول بأن المستفيد من موقع المكتبة المدرسية على شــبكة الإنـترنت هـو المستفيد من شبكة الإنترنت بشكل عام و بدون قيد أو شرط ، ولكننا نستطيع أن نحدد الفئة الأولي من المستفيدين بمن لهم علاقة مباشرة بالمدرسة إذا فالمستفيد يمك ن أن يكون الطالب المقيد بالمدرسة كما يمكن أن يكون المعلم و أيضا الإدارى ، و المستفيد يمكن أن يكون أسرة الطالب أو ولى أمره سواء كان ذلك الأب أو الأم أو الأخ الأكـبر ، و لا يستبعد أن يكون المستفيد الأخ الأصغر أيضا في محاولة للتغلب علي الحس الفضولي من الأخ الأصغر تجاه موقّع مدرسة الأخ الأكبر . أما الفئة الثانيـــة و هـــى المستفيد المناظر و هم جميع من تم ذكرهم من قبل ولكن لاينتمون إلى المدرسة بشكل مباشر و حقيقي و بذلك يكون هناك فئتان من المستفيدين الفئة الأولي و هي الفئة المرتبطة ارتباطا مباشرا و الفئة الثانية و هي المرتبطة ارتباطا غير مباشر و هي فئة مناظرة للفئة الأولى .وقد قمنا بهذا التقسيم رجوعا إلى الانتماء إلى الموقع الإلكـــتروني والذي يستخدم في كثير من الأحيان كوسيلة لتأمين الدخول إلى بعض أجزاء الموقــع وبالتالي قصر استخدام الأوعية الإلكترونية ذات الاشتراك على الفئة الأولىي و هو المستفيد المنتمي الموقع . الفئة الثالثة و هي المستفيد الذي يمكن أن يكون باحثا عـــن المعلومة من أجل التعليم المستمر . و بعبارة أخرى إن دراسة بعض التخصصات تستلزم بالضرورة العودة مرة أخرى إلى مستويات التعليم الأساسية فإذا أراد شخص ما الاستمرار في تطوير مهنته و استلزم علية إضافة مادة علمية أو تخصصا علميا جديدا استوجب ذلك العودة مرة أخرى للمراحل الاولى التعليمية المبكرة للإلمام المبكر بأساسيات العلم .

كما أن هذا التقسيم يتبعة تقسيم إمكانية الاستفادة من المعلومات المتاحة على الموقع . فالمعلومات تنقسم إلى ثلاثة مستويات الأول عام و مباح للجميع و الثاني يقتصر على فئات الانتماء و الثالث يقتصر على التفاعل بين الطالب و المدرس من أجل التراسل

 $^{^{\}vee}$ $_{-}$ وهو معيار يمكن الاعتماد عليه فى تقييم باقى أنواع مواقع المكتبات على شبكة الإنترنت ، كموقع المكتبات الحامعية و المكتبات المكتبات المتحصصة على سبيل المثال لا الحصر .

[^] ـ مثال إذا كان هناك مهندس يريد أن يطور من المهنة و يدرس بعض المؤثرات النفسية للبيئة ، و يحتاج بذلك إلى الامام بمبادئ علم النفس الأولي و الذى سبق أن درسه أو لم يدرسه فى المرحلة الثانوية فيمكنه أن يستعين بإحدى ادواقع للمكتبات المدرسية التي تقدم المادة العلمية التي يراها مناسبة له .

^{9 -} Access of Information

و المكاتبة فيما يتعلق بالدرس و المناقشة محدودة المجال مثال: الإنسترنت و الويسب بورد Webboard, Intranet

إذا فشريحة المستفيد من موقع المكتبة تخرج عن النطاق التقليدي لدور المكتبة ، فلـــم تعد صورة المكتبة هي الصورة التقليدية التي يتم تصميمها من أجل خدمة الطالب في الفرق المختلفة بالمدرسة فقط ، بل أصبح هناك العديد من الأفراد الذين يحتاجون استخدام هذا الموقع كنقطة انطلاق للوصول إلى معلومات تساعدهم على إنجاز عملهم اليومى ، و المرتبط بالمدرسة . فعلى سبيل المثال احتياج بعض الإداريين الحصول على عناوين شركات توريد أثاث أو أدوات كتابية المر الذي يستوجب الحصول على معلومات وافية بصعب توفيرها في شكلها الورقى بالسرعة و الكم الدي يمكن أن تتوافر فيه من خلال شبكة الإنترنت.

فإذا كان محور المستفيد من موقع المكتبة المدرسية هو الطالب فإن موقع المكتبة المدرسية يساعد الطالب على رفع مستواه التعليمي بصرف النظر عن مدى قابليته على الدراسة إذ أن هناك العديد من المقومات التي يمكن استخدامها في عرض المادة العلمية و توصيلها للطالب بشكل جذاب ،و عليه فإن موقع المكتبة المدرسية يصبح وسيلة فعالة في وضع الحلول لها و الانتقال بها إلى حيز التنفيذ الفعلى .

المحتوى الفكري لمواقع المكتبات المدرسية

ماذا يمكن أن يضم موقع المكتبة المدرسية من معلومات ؟ و ما نوعية وصلات الربط التي تحتاجها فئات المستفيد ؟ للإجابة على هذا التساؤل و قبل الإبحار في عالم الإنترنت يجدر بنا استعراض وظيفة المكتبة المدرسية باختصار و هي كما جاءت على لسان Margaret L. Brewer القراءة من أجل المتعة ، إرشاد الطالب للقراءة بوجه عام ، ارشاد الطالب الستخدام المكتبة ، و إرشاد القارئ لطرق البحث و الوصول السي المعلومة ' . فالقراءة من أجل المتعة و البحث العلمي هدف حتى تصبـــح عــادة لا يستطيع الطالب أن يستغنى عنها من أجل مجابة علوم العصر و الحصول على إمكانية التعلم المستمر ،و عليه فبناء الموقع على شبكة الإنترنت لا يبعد كثيرا عن هذه الأهداف و انما تستخدم شبكة الإنترنت كوسيلة لجذب الطالب للقراءة المنظمة الهادفة ، و عليه فبناء موقع للمكتبة المدرسية يجب أن يشتمل على ما يلى:

أولا: تعريف بمحتويات المكتبة الواقعية

يعتبر الفهرس الإلكتروني للمكتبة من أهم مكونات موقع المكتبة المدرسية ، و سوف يظل كذلك لعدة سنوات قادمة بدون أدنى شك وذلك حتى يصل حجم المقتنيات

1.9

¹⁰ - Functions of the Elementary School Library P. 12-20 (Reading for pleasure , Reading Guidance, Instruction in the use of the Library, Instruction in implementation of research methods.)

الإلكترونية إلى المستوى الذى ينافس فيه مجموعة المقتنيات الورقية ، فتبدأ فى هذه الحالة أهمية الفهرس الإلكترونى فى التداعى أو التراجع .وأهمية الفهرس لمحتويات المكتبة المدرسية إنما تكمن فى إمكانية إطلاع كل من الطللب و الأسرة و هيئة التدريس والإداريين على محتويات المكتبة من كتب و خلافه من أوعية المعلومات ، كما أن العديد من نظم معلومات المكتبات تسمح بالحجز و الاستعارة للمستفيد . في أن مرتبطا بإمكانيات شبكة الإنترنت أصبح من الممكن الحصول على مثل هذه الخدمات عن بعد ، خاصة إذا ما كان المستفيد خارج نطاق المكتبة ، مثل أن يكون فى المنزل .

و الفهارس ليست هى المعلومات الوحيدة التى يحتاجها المستفيد من المكتبة عن بعد ، فهو يحتاج أيضا إلى العديد من أوعية المعلومات التى يمكن توفير بعضها فى شكك الكترونى .

ثانيا : المقتنيات الإلكترونية (الأوعية النصية ' ')

- ■الموسوعات و الأنلة
 - ■القواميس اللغوية
 - ■الصحف المحلية
- البرامج الدراسية للمدرسة
 - ■مؤلفات المدرسين ^{۱۲}
 - الندر ببات و المسائل
 - القصيص الهادفة
 - المسابقات العلمية

إن الحصول على إمكانية تصفح عرض هذه المقتنيات ، أى إتاحتها للقارئ المرتبط بالمدرسة يتفاوت ببن المجانى منها و بين ما يحتاج إلى اشتراك خاص . ففى مثل هذه الأحوال فإن الإمكانيات التكنولوجية قد وفرت إمكانية تقديم خدمة خاصة لطلاب المدرسة من خلال تحويل رقم الطالب فى المدرسة إلى رقم سرى يستطيع باستخدامه الاستفادة من الأوعبة الإلكترونية التى تم للمكتبة الاشتراك فيها . و قصر هذه الخدمة على طلاب المدرسة فقط دون غيرهم بالإضافة إلى المدرسين و الهيئة الإدارية .

ثالثًا: الربط بالمواقع الأخرى

إنه باستعراض العديد من المواقع الخاصة بالمكتبات المدرسية ،على النطاق العلمى ، وجدنا أن نسبة ٧٣% من المواقع المدرسية يتم ربطه بعدد من المواقع التعليمية التسى تتسم بسمات خاصاً، وهي:

¹¹⁻ Text collections.

١٢ – علما بأن مثل هذه الأوعية يجب أن تعامل معاملة خاصة من حيث حفظ حقوق المؤلف .

- المواقع الخاصة بالمكتبات القومية .
- المواقع الخاصة بالجمعيات العلمية و المهنية سواء كانت لأمناء المكتبات أو كانت للمدرسين .
- المواقع الخاصة بالأباء و طرق التغلب على المشاكل التربوية و التعليمية
 والنفسية .
- المواقع الخاصة بالمشاكل الوطنية أو المشاكل العالمية و التي تحظي باهتمام عام .

إن هذه النوعية من المواقع هي في الحقيقة المادة العلمية الأساسية التي توفرها المكتبة و بذلك فالبنية التحتية هي أساس مواقع المكتبات المدرسية ، و قد تكون ربط موقع المدرسة بمواقع أخرى بشكل مباشر أو قد تكون من خلال الأدلة التعليميسة المنتشرة على شبكة الإنترنت والتي يهوى العديد من المتخصصين القيام بها بدون مقابل على أن هناك من يفسر المقابل بأنه قد يكون الشهرة أو مجرد خدمة الأخرين إلا أنها مسن المؤكد أن العديد من هذه المواقع تقدم خدمات جليلة و تحتاج السي مجهود مضنى لتجمعها و الحفاظ على حداثتها على مر الأيام.

فإذا كان هناك رغبة حقيقية فى البدء فى إعداد مواقع للمدرسة العربية فمثل هذا القرار يجب أن يكون له من الإستراتيجية ما يجعله يبدأ بمقوماته الأساسية و هى البنية التحتية فبناء مواقع الهيئات التالية ضرورة ملحة تسبق بناء مواقع المدارس فى العالم العربى:

- وزارات التربية و التعليم: المناهج الدراسية و القرارات
- •وزارات الثقافة و السياحة: التاريخ العربي و المزارات السياحية و تاريخها •وزارات البحث العلمي: أهم الأبحاث
- الناشرين للكتب و الدوريات العلمية: القواميس و الأدلة للمؤسسات التعليمية المختلفة
- الجمعيات العلمية :أنشطة المدرسين و أمناء المكتبات و الإداريين ،
 وإمكانيات التدريب المستمر لهذه الفئات
- المنظمات الدولية : بكل ما لديها من إمكانيات فهى مدعوة للقيام بوضع المواصفات لمواقع المدارس على شبكة الإنترنت .

من هذه المؤسسات تكون البداية الصحيحة لتوفير البنية التحتيه لطلاب المراحل الأساسية الدراسية المختلفة . هذا بالإضافة إلى تشجيع التأليف على شبكة الإنترنت بشتى الوسائل والاعتراف به في المحافل الأكاديمية .

وعليه فموقع المكتبة المدرسية يُحتوى على :

أو لا : معلومات إدارية

ثانيا: فهرس للمكتبة

ثالثا: مراجع متخصصة

رابعا: ربط بالجمعيات العلمية و خاصة تلك التي تعرض مواد علمية .

أهداف بناء موقع للمكتبة المدرسية على شبكة الإنترنت :

هل نستطيع أن نحدد الأهداف التي من أجلها سوف نبني مواقع للمكتبات المدرسية العربية على شبكة الإنترنت ؟ و هل هذه الأهداف تختلف كثيرا عن أهداف المكتبة التقليدية في الأربعبنات أو الخمسينيات ؟ إن مثل هذا التساؤل جدير بالأخذ في الاعتبار . و عليه فمن خلال البحث المنظم وجدنا أن أهداف بناء موقع للمكتبة المدرسية علي شبكة الإنترنت قد شمل على الأهداف التقليدية برمتها و أضاف اليها العديد مما سوف بأتي ذكره في مكانه مثل:

- التواجد على المستوى العالمي للمدرسة /للطالب/ للمدرس.
 - اقبات التفوق العلمي و الحضاري للمدرسة .
- البناء علاقات ثقافية محلية قوية بين المستفيدين (الطالب /الأسرة/المدرسين /الإداريين)
- ◄بناء علاقات ثقافية واسعة المدى تتعدى الحدود المحلية والإقليمية .
- ا التواصل و الترابط عبر شبكة الإنترنت (فأنا أرى و الجميسع يراني)مبدأ محفز للعمل الجاد والواعى و المستمر .
- ■تنمية الوعى و الشعور بالعولمة لدى مجموع فئات المستفيدين . (أنا جزء من هذا العالم)
- ■رفع مستوى التعليم من خلال توفير العديد من الدروس ذات المستويات و الأساليب المختلفة للطالب فتمكن هذه الدروس من دفع الطالب للحاق بزملائه إذا ما كان لدية قصور معين في مادة ما .
- ■رفع مستوى و أساليب طرق التدريس من خلال اطلاع المدرسين على أساليب الأخريين، و الأساليب المستحدثة .
 - ■الإسراع بتحديث مناهج التعليم لتواكب التطور العالمي.
 - ■التواصل بين الأسرة و المدرسة بشكل أكثر موضوعية .
- ■رفع الوعى لدى الأسرة بأهمية العملية التعليمية و طرق و أسلليب تحقيقها .
- التواصل العلمي بين المدرسين في مجالات التخصيص الموضوعي .
- ■ربط العملية التعليمية بالتطور الاجتماعي و الاقتصادى و الثقافي العالمي .
 - ■رفع فرص و مستوى و أساليب تعلم اللغات الأجنبية.

- ■رفع فرص و مستوى تعلم المواد العلمية التى بها نقص واضح فى هيئة التدريس .
- ■جعل العملية التعليمية محببة إلى نفوس الطلاب ، باستخدام الصوت و الصورة المتحركة والملونة.
- ■تحويل المادة العلمية إلى مادة شيقة للتعلم أيا كانت تلك المادة العلمية.
- ■محو الأمية في صورتها التقليدية (القراءة و الكتابـــة) و محــو الأمية التكنولوجية .
- ■تحقيق فكرة التعليم عن بعد و التعلب على نقص الهيئة التعليمية في المناطق النائية .
- ■زيادة فرص التعليم دون زيادة ملحوظة في نفقات إضافية لمزيد من الأبنية التعليمية في الدول ذات الموارد المحدودة .

مما سبق يظهر أن أهداف بناء موقع على شبكة الإنترنت يقع في نطاق الأهداف التقليدية للمكتبة مع إضافة البعد المكانى فى الانتشار و بالتالى امتداد أهداف المكتبة المكتبة المكتبة المادية الملموسة و تطبيق شعار مكتبة بدون جدران Library إلى ما وراء جدرانها المادية الملموسة و تطبيق شعار مكتبة بدون جدران without walls . أصبح حقيقة وواقعا ملموسا ليس فقط فى النطاق الإقليمى و لكن فى النطاق العالمي .

الموقع النموذجي المكتبة المدرسية العربية .

هل يمكن لنا بعد هذا العرض أن نتصور الموقع النموذجي للمكتبة المدرسية ؟ وما هي مقوماته؟ التي تجعل منه عملا رائدا في مجال التعليم على المستوى العربي ؟ إن الإجابة على هذا السؤال طويلة و عليه فإنه يجب علينا تقسيمها إلى أجرزاء نبدؤها باستراتيجية عامة توضح دعامات الموقع المثالي للمكتبة المدرسية على شبكة الإنترنت.

أولا: استراتيجية المكتبة المدرسية العربية:

- ا- إطلاق المهارات الإبداعية في التصميم العام للموقع و عدم وضيع أي قيود تعوق الإبداعات الفنية و الفكرية في تصميم مواقع المكتبات المدرسية من أجل الرقى بالعملية التعليمية للمراحل الأولى من التعليم المدرسي .
- ٢- تعميق الانتماء العربي من خلال تشجيع إنشاء مواقع المكتبات المدرسية باللغة العربية السليمة على شبكة الإنترنت .

٣- الاتصال العالمي من خلال ترجمة المواقع العربيـة إلـي اللغـات الأجنبية كالفرنسية و العربية ترجمة واعية من أجل دعوة العالم للتورف على القيم التربوية العربية.

٤- الوعى التام بالموضوعية من أجل الابتعاد عن التعصب الذي ينعكس بصورة مباشرة أو غير مباشرة على مواقع المكتبات المدرسية التي هي بدورها مواقع تربوية قد تؤثر في وجدان الأجيال الناشئة .

٥- العمل على إشراك أكبر عدد من المدرسين في تصميم الموقع وجعله عملا جماعيا يعكس المواد التعليمية التي تدرس كلها دون استثناء، ونجعله عملا جماعيا .

<u> ثنيا: التصميم و الشكل و الألوان ""</u> على الرغم من أن هذا العنصر يخضع لمقاييس جمالية و فنية يصعب على الرغم من أن هذا العنصر البت فيها و يكثر الاختلاف حولها إلا أن هناك بعض الإرشادات التى يمكن الأخذ بها وإرشادات علمية ، فيما يتعلق باستخدام الألوان والمساحات و تأثيرها النفسي على القارئ أو المستفيد ، و عليه، فلبن تعريف أمين المكتبة ببناء مواقع على شبكة الإنترنت يجب أن يتضمن بعض المعايير الجمالية و المواصفات ذات التأثير النفسي الإيجابي بحيث يستطيع أمين المكتبة أن يبعد كل البعد عن كل ما هو سلبي في التأثير على نفسية المستفيد أثناء بناء تلك المواقع . إن مثل هذا العمل يمكن أن يستخدم حافزا لمادة الرسم و الإبداع الفنى للطلاب و عـرض أعمالهم بشكل منتظم من أجل رفع مستوى إحساسهم بالقيم الجمالية وتتمية المهارات الفنية بشكل فعال و هادف:

i) الألوان المستخدمة في الموقع: يفضل الطلاب من ذوى الأعمار الشابة الألوان الجذابة و المبهرة و التصميمات المتجددة ، ولكن التناسب و الانسجام و التوحيد بين الشاشات مطلوب لعدم التأثير السلبي على القدرة الاستيعابية .

ب) الصور المستخدمة في الموقع: يعمد الكثيرون إلى استخدام العديد من الصور ذات الكثافة العالية و التي تحتاج إلى وقت طويل لاكتمالها

على شبكة الإنترنت . جـ) الخلفية المستخدمة في تصميم الموقع: وهي من النقاط التي يجب أن تؤخذ بحذر تام لما لها من تأثير على سرعة تدفق المعلومات و التأثير الإيجابي أو السلبي في عقلية المستفيد .

¹³- See for details: Wolfrom, , Joen The Magic of color p. 18-84

د) الشعار المستخدم و الأيقونات: وهى ليست من الجماليات بل تدخل فى الانتماء و التجميع لصفحات الموقع الواحد من أجل تحديد الإدارات هذا بالإضافة إلى التركيب المنطقى للتسلسل.

هـ) الخطوط العربية و مشكلة عرضها : مع ظهور الحاسبات فـى المنطقة العربية أعطيت بيئة النوافذ خطوط الكتابة العربية إمكانيات واسعة خاصة في مجال معالجة النصوص ، الأمر الـــذي أدى إلـى استخدام غير رشيد من حيث النوع و التنوع في المكاتبات ، مما أدى في كثير من الحيان إلى عدم إمكانية القراءة بسهولة ويسر تتناسب والعصر الحديث . مثل هذه المشكلة قد تستمر و ربما تزداد تفاقما مع بناء المواقع الإلكتروني للمدرسة إذا لـم توضع بعص الضوابط بمجالات استخدام الخطوط المختلفة .

فإشراك الطالب في بناء موقع المدرسة على شبكة الإنترنت (أنظر أيضا العنصر سادسا).

و التصميم أو الرسم على وسيط الكتروني و هو الشبكة أو شاشية الحاسب يختلف كثيرا عن الرسم أو التصميم على ورق أو نسيج أو أى مادة أخرى ، فمهارة الفنان يجب ان يصيبها هذا التطور الحادث بحيث يطور من إمكانياته الشخصية .

ثالثًا: خريطة لموقع المكتبة الإلكترونية

يتطلب إنشاء موقع للمكتبة المدرسية وضع خريطة للموقع سواء كان موقع المكتبة موقعا مستقلا أو موقعا مندمجا تحت مظلة موقع المكتبة أو تحت أحد المؤسسات التعليمية الأخرى، و يعتبر الحاجة إلى توضيح خريطة الموقع وإعلانها ، خاصة إذا ما كان حجم الموقع كبيرا نسبيا ، ضرورة منطقية بحيث توضح على المستخدم التسلسل الهرمى لما يقدمه الموقع من خدمات .

رابعا: اللغة المستخدمة في الموقع

بعد أن تم تحديد أهمية استخدام اللغة العربية و اللغات الأجنبية الأخرى في إعداد مواقع المكتبات المدرسية على شبكة الإنترنت من خلال الاستراتيجية العامة ، نود أن نوضح بأن من يقصد باللغة المستخدمة هو المستوى اللغوى الصحيح والذي سوف يصبح في حدد ذاته وسيلة تعليمية غير مباشرة يستطيع أمين المكتب أن يقدم الكثير من خلاله ، إن ترجمة المواقع إلى اللغات الأجنبية الأخرى هي من

أدوات التواجد على شبكة الإنترنت و التواصل بين الثقافات و الحضارات ، و علية فضرورة توفير ترجمة بلغة أجنبية قائمة يجب أن تؤخذ في الاعتبار .

إن بناء مواقع للمكتبة المدرسية العربية كفيل بالعمل على توحيد المناهج الدراسية و المقررات في مختلف المراحل ، وبالتالي توحيد المفاهيم و العقيدة بين أجيال من الطلاب و الشباب هم في الواقع شباب اليوم و رجال المستقبل،مثل هذه المواقع قادرة على بناء القدرة بين الطلاب على التخاطب و المناقشة حول قضايا مختلفة تختلف فيها المفاهيم و الأراء .

خامسا:البريد الإلكتروني

لقد كانت المكتبة المدرسية حريصة كل الحرص على أن يكتب الطالب في حصة المكتبة ملخصا لما قام بقراءته من كتب و كان الهدف من ذلك هو التأكد من أن الطالب استطاع ان يستوعب ما قراء و لكن مع وجود شبكة الإنترنت كوسيلة تعليمية جديدة فإن الحاجة إلى الكتابة تأخذ هدفا جديدا فإن كتابة الطالب ليس من أجل إثبات قدرته على الاستيعاب فقط بل أيضا من أجل التخاطب .كتابته من أجل التحاور والمناقشة و تعليمه القدرة على التحاور الفكرة من خلال الكتابة و هو من الأمر التي تستلزمها العصر .

إن حصول الطالب على عنوان بريدى أصبح أمرا ميسورا على شبكة الإنترنت مجانا و أيضا بناء المواقع الخاصة أو المواقع الشخصية على ألا يكون الاستخدام تجاريا الأمر الذي يجعل بناء المواقع أمسرا متاحا لطلبة المدارس ، و إن كان يحتاج إلى الكثير من التوجيه البناء من أجل إرشاد الطالب إلى الإمكانيات الفنية المختلفة و كيفية توظيفها لتحقيق الغرض من الموقع .

سادسا: قوائم الاهتمام المشترك

لقد أصبح من المسلم به أن قوائم الاهتمام المشترك تقدم العديد من الخدمات التي تتعدى بها نطاق إمكانيات أمين المكتبة في الرد علي الاستفسارات والأسئلة المرجعية بالإضافة إلى الخصيرات الشخصية الأمر الذي جعل من قوائم الاهتمام المشترك وسيلة فعالة للمستفيد من المكتبة المدرسية و علية فعلينا أن نستعرض و بالتفصيل عائد تلك المجموعات على كل فئة من فئات المستفيدين.

الطالب: مناقشة المشاكل الدراسية المختلفة ، كالتركيز و الاستيعاب...
المدرس:مناقشة المناهج المختلفة و طرق تدريسها ،
الأسرة :مناقشة التعامل مع الطلاب في المراحل المختلفة ، القدرة على اقناعهم و اجتياز المشاكل الدراسية المختلفة المختلفة الإداريين:طرق و أساليب التمويل المالي المختلفة من أجل توفسير الاحتياجات المادية المختلفة و الطرق الإدارية المستحدثة . أمين المكتبات ...

سابعا: مساهمة الطالب في بناء الموقع الإلكتروني :

إن مساهمة الطالب في بناء موقع المكتبة المدرسية يحقق عدة أهداف منها ؛ تعلم الطالب الإبحار على شبكة الإنترنت بشكل أكثر كفاءة من أجل الوصول إلى مواقع جديدة و بالتالى تحصيل معلومات جديدة وشيقة ، تعلم الطالب أساليب تقييم المواقع من خطل آراء زملائه Peed Back و إثارة المناقشات في التقييم ، خلق لغة مشتركة بين الطلاب في البحث و الوصول إلى ما هو مفيد و شيق من المعلومات . استخدام تكنولوجيا العصر من أجل التعلم العصري .كل ذلك يؤكد لنا ضرورة العمل على إشراك طلاب المراحل المختلفة في بناء الموقع الإلكتروني من خلال المواد العلمية المختلفة ومناهجها .

ثامنا : خطوات تنفيذ موقع المكتبة المدرسية

- تكوين مجموعات العمل ' (مثال: مجموعة فنية ، مجموعة إدارية ، مجموعة من الطلاب ، مجموعة من متخصصي الحاسب و الاتصالات)
- الإطلاع على العديد من المواقع المناظرة المتوفرة بالفعل على شبكة الانترنت.
 - •تحديد العناصر الأساسية و التي سوف يتم من خلالها تقديم الخدمة.
 - توزيع أدوار العمل على كل مجموعة أو فرد .
 - •وضع خطة لتحديث المعلومات .
 - •وضع خطة لتحديث و صيانة أجهزة الحاسبات و أجهزة الاتصالات .

إن ادارة مجموعات العمل من المهام التي يجب أن تجد مكالها في مقررات أقسام المكتبات في أقرب وقت ، نظرا الأهميتها في تطوير حدمات المعلومات و توفير الطاقة العملية المطلوبة للتطوير .

إعداد أمين المكتبة لإنشاء وإدارة موقع

مما سبق يتضح لنا ضرورة إعداد أمين المكتبة إعدادا يتناسب وطبيعة المهام الجديدة الموكلة إليه وهي إنشاء و صيانة و تحديث موقع على شبكة الإنترنت . إن تلك المقررات التي تؤهل أمين المكتبة للقيام بمثل هذه المهام لم تدخل في مقررات أقسام المكتبات في الجامعات الأكاديمية في السنوات السابقة ، مما يتركنا بحاجة ماسة الله ي عقد حلقات من التدريب المتواصل لتدريب جيل بأكمله قد تم تخرجه بالفعل و يعمل في الحقل التربوي دون الخلفية العلمية التي تتيح له القيام بواجبه ، وعدم انتظـار تغيـير المناهم الدراسية من أجل الحصول على خريجين جدد ليقوموا بهذه المهمة الجديدة. مما سبق يتبين لنا أننا في حاجة إلى: أو لا دورات تعليمية متنوعة ، تدخل في نطاق التعليم المستمر " أو التطور المهنى المستمر و لا يقتصر هذه الدورات على ما يتعلق بالحاسب والشبكات والتصميم الفني للمواقع ولكن أيضا لإدارة مجموعات العمل بدون سلطة الرئاسة ، القدرة على التفاوض و تقريب وجهات النظر بين الأفراد . ثانيا في نفس الوقت تغيير جذري لعدد لا بأس به من المناهج الدراسية و لكنه متزامن في التنفيذ . ثالثًا: الربط بين المواد المقررة مثل التصنيف و التحليل الموضوعي ، أو التسلسل الألف بائي و التنظيم الهرمي . أما فيما يتعلق بإعداد أمناء المكتبات المدرسية الحاليين فإن العائد الأول من هذا التدريب سوف يساهم في عدم وقوف هؤ لاء الأمناء ضد تيار التقدم التكنولوجي مثلما حدث في فترة السبعينات و الثمانينات. كما أن انتظار الأجيال الجديدة لتحقيق هذه النقلة الحضارية يعتبر مجازفة كبيرة بجب العمل على التقليل من الاعتماد عليها .

خدمات المعلومات الخاصة

إن مجرد إنشاء موقع للمكتبة هو في حد ذاته خدمة معلوما تيه خاصة ، و لكن هناك العديد من الخدمات التي يمكن تقديمها من خلال إنشاء موقع لمكتبة المدرسة العربية ، هو على سبيل المثال لا الحصر تقديم خدمات للطلبة ذوى الاحتياجات الخاصة ويقصد بذوى الاحتياجات الخاصة من ذوى الإعاقات الجسدية و النفسية بنسب متفاوتة ، بحيث يكون الموقع و الشبكة وسيلة اتصال لنقل المعلومات لهم دون معاناة الانتقال ساواء طوال الوقت أو في بعض الفترات العلاجية المحددة ، كما يمكن تقديم بعض الحلول للمشاكل الاجتماعية المحلية ، من خلال موقع المكتبة المدرسية بحيث يصبح الموقع أداة مشروعات محلية كفيلة بحل مشاكل المحليات . إن مثل هذه الخدمات يمكن تقديمها في الفترة الصيفية التي تتسم بكثير من أوقات الفراغ لطلاب .

¹⁵⁻ Continuos Professional Development (CPD)

الخلاصة والتوصيات

إن بناء موقع للمدرسة العربية يحتاج إلى بنية تحتية Infrastructure، مسن المواقسع المختلفة التى على صلة مباشرة بالعملية التعليمية و التربوية كالنصوص الإلكترونية و أنواع المراجع المختلفة فى شكلها الإلكترونى مثل الموسوعات و الأدلة و التى يفتقر إليها العالم العربى . إن إنشاء موقع للمكتبة المدرسية العربية لا جدوى من ورائسه إذا هذا الإنجاز سوف يتم على المستوى المنفرد ، و بدون وجود قوى و حقيقى لمواقع مكملة لأهدافه ، فموقع مكتبة المدرسة غير مجدى إلا إذا لم تضافرت الجهود فى بناء مواقع مغذية للبنية التحتية لكل ما هو مرتبط بالعملية التعليمية و التربوية على حد سواء كما أن إعداد أمين المكتبة الحالى يجب أن يتم و باسرع وقت ممكن ، وعدم انتظار تخريج دفعات جديدة من أمناء المكتبات الجدد حتى يقوموا بهذا العمل الجديد فى شكله ومضمونه . و إذا كان إنشاء موقع للمكتبة المدرسية لا يتعارض مع أهداف المكتبة المدرسية و إنما هو توسيع لقاعدة الأهداف التى تتبناها المكتبة المدرسية من أجل إنشائها إلا أنها فى حاجة ماسة لتغيير المناهج التى تعد و تؤهل أمين المكتبة بشكل عامى تمكينه من استخدام تكنولوجيا العصر و تسخيرها التحقيق أهداف المكتبة بشكل عامى سليم يحقق أهدافها .

إن إنشاء موقع للمدرسة يجب أن يصبح مهمة تضاف إلى عاتق المدرسين تحت اشراف أمين المكتبة من حيث الإدارة و التحديث . وبذلك يكون كل معلم مساهما مساهمة إيجابية في توفير المادة العلمية المناسبة للمستفيد من المكتبة المدرسية .

المراجع العربية:

أحمد عبد الله العلى

المكتبة المدرسية و المنهج المدرسى ؛ دراسة نظرية و ميدانية ٠- القاهرة : مركـــز الكتاب للنشر ٠- ١٩٩٥، ١٩٩٥

أحمد عبد الله العلى

المكتبات المدرسية العامة ؛ الأسس و الخدمات و الأنشطة ٠- القاهرة : الدار المصرية اللبنانية ٠- ١٩٩٣ ، ١٠٠٠ص

أمنية مصطفى صادق

شبكات المعلومات و دورها في تطوير المكتبات المدرسية ٠- القاهرة مؤتمر البونسكو ٠- ١٩٩٧ ، ١٦ ص

حسن محمد عبد الشافي

مجموعات المواد بالمكتبات المدرسية ؛ بناؤها وتنميتها و تقييمها ٠- القـــاهرة : دار المريخ ٠- ١٩٨٦ ، ١٨٢ص

حسنى عبد الرحدن الشيمى

مقومات الدور التربوى للمكتبات المدرسية ؛ دراسة ميدانية ·- القاهرة : دار المريخ ·- ١٩٨٦ ، ٢٧٥ص

مدحت قاسم

الخدمة المكتبية المدرسية ؛ مقوماتها ، تنظيمها ، أنشطتها • - ط: ٤ تــاليف / مدحـت كاظم و حسن عبد الشافي • - القاهرة : الدار المصرية اللبنانية • - ١٩٩٣، • ٣٠٥ص

Refernces:

Brewer, Margaret L.

The Elementry School Library / by Margaret L. and Sharon O. Willis (Washington): The shoe string Press, 1970, 113p. ISBN: 0-208-01092-0

Roe, Ernest

Teachers, Librarians & Children; A study of Libraries in Education, London: Crosby Lockwood 1966, 189p.

Walraven, Margaret Kessler

Library Guidance for teachers / by Margaret Kesseler Walraven and Alfred L. Hall-Quest, New York: John Wiley & sons. 1961, 308p.

Cricket, Liu (et al.)

Managing Internet Information Services .- Sebastopol ,CA : OReilly & Associates Inc. 1994,630.ISBN1-56592-062-7

Harley Hahn

Internet and Web Yellow Pages.- New York: Osborne / McGraw-Hill .- 1997, 904p.ISSN: 1091-0204

Hiltz, Starr Roxanne

The Virtual Classroom; Learning without limits via computer networks .- Norwood, New Jersey.- Ablex Publishing Co. 1995, 384 p. ISBN 1-56750-055-2

Krol & Ferguson

The whole Internet for windows 95;User's Guide & Catalogue by Ed Krol & Paula Ferguson .- Sebastopol ,CA:OReilly & Associates Inc.1995,625p (A nutshell handbook) ISBN 1-58592-155-0

Morris, Evan

The Book Lover's Guide to the Internet; Where and how to find on-line: Books, Magazines, and newspapers -Libraries and reference Sources - Bookstores and Publishers. New York: Fawcett Columbine 289p. ISBN 0-449-91070-9

New Options for International Basic Education; A Roundtable Discussion.- Academy for Education Development, Washington D.C, 1993, 33p.

Wolform, Joen

The Magical Effects of Color , California: Lafayette, 1992, 128p. ISBN 0-914881-53-1

Sites from the Internet:

WWW. UN.org/pubs/CuberschoolBus/index.html The United nations Cyber School bus

WWW.ALA.org/aasl

The American Library Association / American Association for Schools Librarians.

WWW.midleast.net/sudairy

وهوموقع مكتبة مؤسسة عبد الرحمن السديرى الخيرى

Selected annotated Bibibliography

Title: AASL launches 'FamiliesConnect.'

Source: American Libraries, Sep98, Vol. 29 Issue 8, p9, 1/9p

Abstract: States that ICONnect, the American Association of Schoo Librarians'

(AASL) technology initiative, has added a new component called

FamiliesConnect to help families learn about the Internet and use it together.

Brief details about FamiliesConnect; Web address.

ISSN: 0002-9769

Title: Never lose sight of your site.

Source: Book Report, Sep/Oct09, Vol. 17 Issue 1, p33, 3p

Author: Young, Terry

Abstract: Reports on the additional features included on Web sites on the Internet, for school library media specialist. How to create and use folders on the Internet; Information on a selection of programs which offer practical solutions to monitoring Web site changes; Use of Internet Explorer and Netscape Navigator.

ISSN: 0731-4388

Title: A new literacy for a new age.

Source: Emergency Librarian, May/Jun98, Vol. 25 Issue 5, p8, 3p, 5 charts

Author: LaForty, Jo-Anne

Abstract: Provides information on the grade 11 course, Information and Electronic Literacy, INF 3A1, written by four information studies teachers, formerly teacher-librarians. Content of course; How the schools can apply for non-guideline courses; benefits of the course; Conclusion. INSETS: Unit 6:

The Internet. ISSN: 0315-8888

Title: Internet resources.

Source: Emergency Librarian, May/Jun98, Vol. 25 Issue 5, p30, 2p, 1bw Abstract: Provides information on various Internet resources for school libraries. Web sites for classifying galaxies, tobacco ,mathematics; Web site

about the comparisons of American colleges and universities; More.

ISSN: 0315-8888

Title: Resources from Eric.

Source: Emergency Librarian, May/Jun98, Vol. 25 Issue 5, p59, 3p

Author: Fulton, David

Abstract: Reviews several documents and journal articles related responsible Internet use and copyright in school libraries. 'Technology and copyright law: A guidebook for the library, research and teaching professions,' by Arlene Bielefield; 'The copyright primer for librarians and educators, Second edition,' by Janis H. Bruwelheide; Information on the article 'Responsible Internet use,' by Carl Truett.

ISSN: 0315-8888

Title: Teachers go online for staff development.

Source: Thrust for Educational Leadership, May/Jun98, p19, 1p, 1bw

Author: Simkins, Michael

Abstract: Presents information on the various teacher professional development programs in the Internet. Information from the EdWeb site of Andy Carvin; Online courses of the American Association of School Librarians' ICONnect site; Description of Tapped In, a virtual professional development center.

ISSN: 1055-2243

Title: ICONnect mini-grant winners announced.

Source: American Libraries, Apr98, Vol. 29 Issue 4, p6, 1/4p

Abstract: Reports on the awarding of five mini-grants to support the use of Internet technology in a school library program. Part of the American Association of School Librarians' ICONnect technology initiative; List of

winners; Point of contact.

ISSN: 0002-9769

Title: Good stuff.

Source: NEA Today, Apr98, Vol. 16 Issue 8, p22, 2p

Abstract: Presents news briefs on education and activities of different educational organizations. Theme of the winter issue of Reaching Today's Youth'; Special Web site created by the American Association of School Librarians; Teaching tools from the National Council of Teachers of English;

More.

ISSN: 0734-7219

Title: The association's associations: AASL sets the pace in school libraries.

Source: American Libraries, Jan98, Vol. 29 Issue 1, p9, 1/2p

Author: Hofmann, Steven

Abstract: Highlights the activities of the American Association of School Librarians. The creation of student-centered programs; The establishment of guidelines and standards; The ICONnect program to library media specialists, teachers, parents, and students connected to learning using the Internet; The Kids Connect question-answering, help-and-referral service to kids on the Internet; The National Library Power Program.

ISSN: 0002-9769

Title: No rush on the e-rate.

Source: Techniques: Making Education & Career Connections, Jan98, Vol. 73 Issue 1, p6, 1/4p, 1c

Abstract: Reports on the US Federal Communications Commission's (FCC) announcement to give equal consideration to all applications that arrive within 75 days of application acceptance date for the 'education rate' discounts on telecommunications services. Background on the discounts; Availability of draft document for the 'School/Libraries' application through the FCC Web site: Contact information.

ISSN: 0884-8009

Title: Safe surfing on the Net.

Source: Current Health 2, Nov97, Vol. 24 Issue 3, p28, 2p, 1bw

Author: Kowalski, Kathiann M.

Abstract: Provides information on the National Center for Missing and Exploited Children, who have details in approximately 50 crimes involving adult offenders who uses the Internet to commit crimes against teenagers. Identification of a numb of these cases; Comments from Carolyn Caywood, a teen librarian and columnist for School Library Journal. INSET It's a crime.

ISSN: 0163-156X

الفصل الخامس : إعداد موقع للمكتبة المدرسية على شبكة الإنترنت

Title: 3 tales of global reach. (cover story)

Source: American Libraries, Oct97, Vol. 28 Issue 9, p44, 7p, 8c

Author: Kroder, Peggy; Swank, Kris

Abstract: Shares the stories of three library ambassadors working abroad, as part of the American Library Association's Global Reach, Local Touch theme. Peggy Kroder, school librarian in New Zealand; Making the most of a limited budget; Kris Swank in South Africa; Bringing Internet access to universities

Librarian Peter Brush in Laos; Classification consultant.

ISSN: 0002-9769

Title: The Internet and the School Library Media Specialist.

Source: Computers in Libraries, Sep97, Vol. 17 Issue 8, p58, 1/4p, 1c Abstract: Announces the release of the book `The Internet and the School

Library Media Specialist: Transforming Traditional Services,'

by Randall M. MacDonald.

ISSN: 1041-7915

Title: Hardware.

Source: Library Software Review, Sep97, Vol. 16 Issue 3, p177, 1/6p

Author: Kilpatrick, Thomas L.

Abstract: Presents an abstract of the article `The Hardware Helper II: Finding the Right System for Accessing the Web,' by Peter Jacso published in the

'School Library Journal' in 1997.

ISSN: 0742-5759

Title: Internet.

Source: Library Software Review, Sep97, Vol. 16 Issue 3, p178, 1/6p

Author: Kilpatrick, Thomas L.

Abstract: Presents an abstract of the article `The Smart Web Primer, Part I: Lost (& found) in Cyberspace,' by Walter Minkel published in the `School Library Journal' in 1997.

ISSN: 0742-5759

Title: Internet.

Source: Library Software Review, Sep97, Vol. 16 Issue 3, p179, 1/7p

Author: Kilpatrick, Thomas L.

Abstract: Presents an abstract of the article `The Smart Web Primer, Part 2: Sizing Up Sites,' by Ann K. Symons published in the School Library Journal' in

1997.

ISSN: 0742-5759

Title: Book reviews. Date: 970901

Source: Library Software Review, Sep97, Vol. 16 Issue 3, p185, 2p

Author: Pope, James; Kilpatrick, Thomas L.

Abstract: Reviews the book `The Internet for Teachers and School Library Media Specialists,' edited by Edward J. Valauskas and Monica Ertel.

ISSN: 0742-5759

Title: IPL: The Internet public library.

Source: APLIS, Jun97, Vol. 10 Issue 2, p95, 5p

Author: Simcox, Schelle

Abstract: Describes the Internet Public Library (IPL), the library created by and for the Internet community. Popularity of the Web site; Services provided; Andrew W. Mellon Foundation as one of the funding sources of the IPL; Benefits of the IPL to teachers, school librarians and media specialists.

ISSN: 1030-5033

Title: Learning, literacy, and libraries: AASL's Portland adventure. Source: American Libraries, May97, Vol. 28 Issue 5, p26, 3p, 9c Author: G.F.

Abstract: Looks at the American Library Association (ALA) of School Librarians and its eighth national conference in Portland, Oregon held on April 2-6, 1997. The theme of the conference as Learning: Continue the Adventure, highlighting the challenging nature of the education mission; Issues addressed; The concern over censorship challenges; Sessions about the Internet; Comments from Carol Henderson, director of ALA's Washington Office.

ISSN: 0002-9769

Title: Gale research, MultiMedia Schools technology award.
Source: Computers in Libraries, Jan97, Vol. 17 Issue 1, p8, 1/6p, 1c
Abstract: Notes the availability of the Gale DISCovering Program/MultiMedia Schools Technology Award. The award t honor the school library media center that demonstrates the best use of information technology in the United States; Prize; Contact point for selection criteria including a World Wide Web address.

ISSN: 1041-7915

Title: Brodart Elementary School collection lists materials.
Source: Computers in Libraries, Jan97, Vol. 17 Issue 1, p65, 1/7p, 1c
Abstract: Notes the availability of the 20th edition of Brodart's Elementary
School Library Collection (ESLC) in print and CD- ROM format. Other
available formats for the children's material software; Contact point and World
Wide Web address.

ISSN: 1041-7915

قائمة ببليوجرافية مختارة بأهم ما كتب عن موضوع البحث

A Summary of Recommendations of the Federal-State Joint Board on Universal Service:

Support for Schools and Libraries. RUPRI Telecommunications Policy Brief, P96-9.

Anderson, Mary Alice, Ed..

Teaching Information Literacy Using Electronic Resources for Grades 6-12. Professional Growth Series.

Bertot, John Carlo; McClure, Charles R.. Sailor:

Maryland's Online Public Information

Network. Sailor Network Assessment Final Report Compendium.

Block, Sandra.

ICONnect: Get Connected to Learning Using the Internet. *Florida Media Quarterly*; v21 n4 p22-23,36 Fall 1996.

Competition-Connection-Collaboration. Proceedings of the Annual Conference on

Distance Teaching and Learning (13th, Madison, Wisconsin, August 6-8, 1997).

Curran, Jean A.

Using the Internet To Improve the Resources of a Rural High School Media Center.

Doty, Robert. Teacher's Aid. Internet World; v6 n3 p75-77 Mar 1995.

Everhart, Nancy.

Web Page Evaluation: Views from the Field. $\underline{\textit{Technology Connection}}$; v4 n3 p24-26 May-Jun 1997 .

Johnson, Doug.

The Indispensable Librarian: Surviving (and Thriving) in School Media Centers in the Information Age. Professional Growth Series.

Jones, Patrick

A Cyber-Room of Their Own: How Libraries Use Web Pages To Attract

Young Adults. School Library Journal; v43 n11 p34-37 Nov 1997.

Junion-Metz, Gail.

K-12 Resources on the Internet PLUS: Instructor's Supplement. 2nd Edition.

Phillips, Linda L.

A Model Scholar's Outpost on the Electronic Frontier. Final Performance Report, October 1993-September 1995.

Lankes, R. David.

The Bread & Butter of the Internet: A Primer and Presentation Packet for Educators.

McElmeel, Sharron L. Research Strategies for Moving beyond Reporting. Professional

Growth Series.

Newman, Delia. AASL/AECT's New Guidelines for School Library Media Programs: A

Roadmap to the Future. Florida Media Quarterly; v22 n4 p6-7 1997.

O'Donnell, Lorena M.; Green-Merritt, Esther S.. Empowering Minorities To Impact the

Established Culture in Eurocentric Institutions of Higher Learning. **Hack, Lisa**; Smey, Sue. A Survey of Internet Use by Teachers in Three Urban Connecticut Schools. <u>School Library Media Quarterly</u>; v25 n3 p151-55 Spr 1997.

Hughes, David R..

Appropriate and Distributed Networks: A Model for K-12 Educational Telecommunications. Internet Research; v3 n4 p22-29 Win 1993.

Reynolds, Betty; And Others.

World Wide Web Homepages: An Examination of Content and Audience.

Skeele, Linda, Ed

Teaching Information Literacy Using Electronic Resources for Grades K-6. Professional Growth Series.

Sykes, Judith A.

Library Centers: Teaching Information Literacy, Skills, and Processes: K-6.

Turner, Mark.

Searching the World Wide Web: How To Find the Material You Want on the Multimedia Pages of the Internet. School Library Media Activities Monthly; v13 n10 p29-30,33 Jun 1997 .

Truett, Carol.

The Internet: What's in It for Me? Computing Teacher; v22 n3 p66-68 Nov 1994.

Truett, Carol (et.al.).

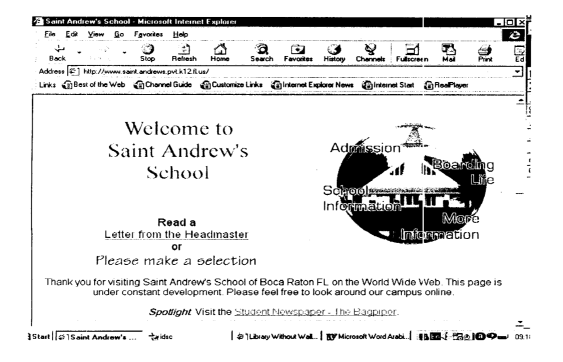
Responsible Internet Use. Learning and Leading with Technology; v24 n6 p52-55 Mar 1997.

Who Uses the Internet and How Do They Use It? <u>Technology Connection</u>; v4 n3 p27,31

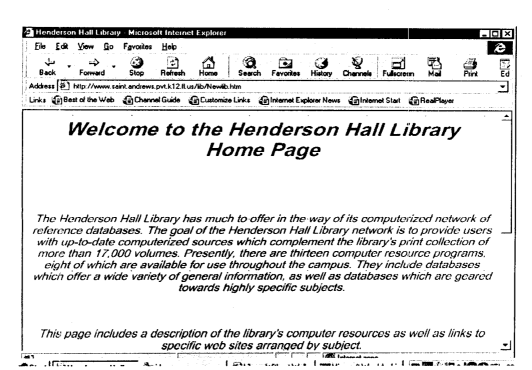
May-Jun 1997.

ملحق ببعض مواقع مختارة للمكتبات المدرسية:

مثال: (١) موقع مدرسة مستقل http://www.saint.andrews.pvt.k12.fl.us/

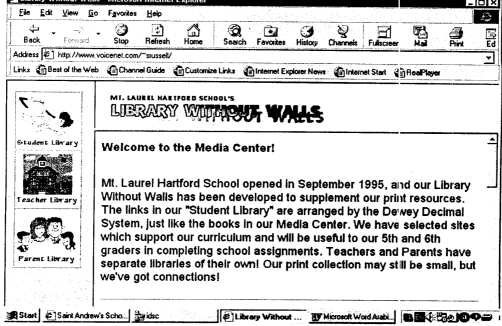


مثال: (۲) و المكتبة موقع مستقل من حيث التصميم و المحتوى http://www.saint.andrews.pvt.k12.fl.us/lib/Newlib.htm



مثال: (٣) لتصميم غير تقليدى يعكس فكاهة الشباب و يقسم الموقع إلى ثلاث أقسام كل منها تهتم بفئة من فئات المستفيدين المتوقع استخدامها للموقع . الطلاب و المدرسون و الأهل:

/http://www.voicenet.com/~srussell



موقع متخصص لمساعدة العائلة على تدريس العلوم و بشكل موسع http://www.ed.gov/pubs/parents/Science/index.html

الفصل السادس المتبات المتبات و احتياجات المستقبل

نشر في : دورية المكتبات و المعلومات العربية .

محتويات الفصل السادس

مقدمة

أولا: المكتبات و حاجة العمل اليومي للتدريب:

ثانيا: مواصفات أمين المكتبة في مجتمع المعلومات

ثالثًا : نظرية التعلم و علاقتها بالتدريب .

رابعا: محاور التدريب العامة و الخاصة

المحور الأول: التدريب بوجه عام

١- عنصر المتدرب:

٢- عنصر مادة التدريب:

٣- عنصر المدرب:

المحور الثاني : التدريب و الإمكانيات التكنولوجية .

١- الأجهزة الكهربائية و الإلكترونية :

٧- برامج و نظم "التشغيل:

٣- نظم الاسترجاع:

٤- البيانات و المعلومات الإلكترونية المتداولة:

٥- الشبكات المحلية و الدولية المفتوحة:

خامسا: أقسام العمل بالمكتبة و احتياجاتها من التدريب .

قضايا التدريب في مجال المكتبات بمصر .

سادسا: التدريب الدحويلي لتخصص أمناء المكتبات .

سابعا: التدريب المستمر عو أبعاده.

ثامنا : استخدام التكنولوجيا في التدريب .

تاسعا: تدریب المدرب

عاشرا: الهيئات المشرفة على التدريب

حادى عشر : تنفيذ الدورات التدريبية :

الخطوة الأولى الخطوة الثانية الخطوة الثالثة الخطوة الرابعة الخطوة الخامسة الخطوة السادسة الخطوة السابعة الخطوة التامنة الخطوة التامنة

ثاني عشر: المستقبل و التدريب

الخلاصة:

مقدمة

لم يعد التدريب قاصرا على مجال عمل بعينه دون الآخر ، و لكنه أصبح ضدرورة ملحة و قاسما مشتركا في جميع مجالات العمل اليومية المعاصرة تقريبا ، يرجع ذلك إلى التطوير الهائل في أساليب الإدارة الحديثة و تكنولوجيا العصدر و في محاولة لتطوير العمل و تيسير الأداء البشرى مع رفع مستوى الإجادة في أن واحد تتحدى تكنولوجيا العصر أساليب الإدارة الحديثة لتقدم كل ماهو جديد و مفيد و سريع القد خلق ذلك كله الحاجة الملحة و المستمرة للتدريب حيث أصبح التدريب تخصصا قائما بذاته ، ووظيفة ذات مهام محددة ، في كافة المؤسسات . سواء كانت تلك المؤسسات صناعية أم تجارية أم تعليمية أم خدمية . فتخصص المؤسسات المختلفة للتدريب إدارة مستقلة ، وميز انية مناسبة ، لأنشطة التدريب المختلفة في المؤسسة الأم .

و تطور التدريب أصبح يعد له من الطرق و الأساليب و المسميات ما يزيد على ثلاثين اسما ، و أصبح إعداد المدربين وظيفة من وظائف بعض المؤسسات الدولية ، التي تهتم بهذا المجال خاصة في الدول النامية ، كما أصبح إعداد المدرب أكبر دليل على أن عملية التدريب لم تعد تعليما بالمفهوم التقليدي بل هي وسيلة لاكتساب مهارات متعددة و محددة تؤثر تأثير ا فعالا في إنتاجية العمل . "

و يهدف هذا البحث إلى تحديد علاقة التدريب و مكانته من تخصص المكتبات و خدمات المعلومات.وذلك من خال تحليل حاجة التخصص لمهارات أمين المكتبة أو أخصائي المعلومات المعاصر وما تفرضه عليه من تطورات مختلفة المحاور .كما يهدف البحث أيضائي المعاصر وما تقييم فاعليه دورات التدريب المنعقدة و مدى تأثير مناهج و خطوات تنفيذها على فاعليتها لمقابلة احتياجات المتدرب ، هذا بالإضافة إلى التعرف على بعض القضايا الخاصة بتنفيذ الدورات التدريبية في الوقت الحالى .

أولا: المكتبات و حاجة العمل اليومى للتدريب

إن مجتمع المكتبات ليس ببعيد عن التدريب ، فهو على صلة وثيقة بالتدريب ، بل تزداد هذه الصلة يوما بعد يوم . و يرجع ذلك إلى أن أمين المكتبة في حاجة إلى تدريب منذ المراحل الدراسية الأولى، كما أنه في حاجة إلى تعلم أساليب تدريب الأخرين و بذلك يمكن إرجاع أهمية التدريب في مجال المكتبات إلى عدة أسباب أساسية :-

- حاجة الخريجين الجدد إلى عملية تأقلم على العمل اليومي بالمكتبة .
- حاجة العاملين إلى اكتساب مهارات جديدة مع تطور تقنيات و مواصفات المهنة .
- حاجة العاملين إلى اكتساب مهارات للترقى الوظيفى و ما يترتب عليه من تبعــات ومسؤليات إدارية من نوعية خاصة.

- دخول الحاسبات اللي حرم المكتبات بجانب الأجهزة الكهربائية والإلكترونية الأخرى وحاجة تلك الأجهزة إلى مهارات عالية في التشغيل .
- هجرة العمالة الماهرة من أخصائى المعلومات ، و التي سبق أن حصلت على قدر من الخبرة العملية إلى دول البترول.
- الأخذ بسياسة الانفتاح الاقتصادي و حاجة سوق العمل إلى التعامل باللغات الأجنبية بطلاقة .
- دخول تكنولوجيا العصر إلى مجال نشر أوعية المعلومات ، مما نتج عنه أوعية مستحدثة مثل الملفات الإلكترونية و الاسطوانات المليزرة .
- تغير بعض التشريعات التي تحدد التعامل مع المدنيين من موظفي الدولة إلـــى مــا يحتم اكتساب المهارات لإشغال وظائف محددة .
- و إذا كان ماسبق يحدد لنا حاجة العمل اليومى فعلينا الربط بينها وبين حاجة العمل اليومى على المستوى الشخصى أى مواصفات أمين المكتبة قبل النطروق لتفاصيل إجراءات التدريب.

ثانيا : مواصفات أمين المكتبة في مجتمع المعلومات

من كل ما سبق فإن مهنة أمين المكتبة تتطلب التدريب المتواصل للإلمام بكل حديث ومحدث في مجال التخصص وحتى يكون أمامنا هدف من العملية التدريبية ، نتطلع اليه و نحرص على الوصول إليه ، فإن هناك مواصفات شخصية لأمين المكتبة يحرص بعض الباحثين على تحديدها و من بينهم جوديث ، و ذلك للاستعانة به في يحرص بعض التدريب و التعليم على حد سواء ، و فيما يلى أهم هذه المواصفات و التى تصبح من ضروريات شخصية أخصائي المعلومات في القريب العاجل :

- القدرة على التفكير التحليلي .
- القدرة على كتاب التقارير المهنية و مهارات عرض المعلومات بكفاءة عالية .
- مهارات إدارة الرقت و إمكانية العمل تحت ضغط ما سواء كان هذا الضغط حجم العمل أم ضيق الوذت أو بعض الضغوط النفسية .
 - الثقة و القدرة على التنافس في استخدام تكنولوجيا المعلومات.
- القدرة على العمل بإيجابية من خلال مجموعات العمل ، و ذلك يعنى البعــــد عــن السلبية و الانتقال إلى مرحلة المشاركة بفاعليه أكبر تأثيرًا في العمل اليومي .
- من هذه المواصفات، ندرك ذلك المستوى المتقدم و المطلوب إجرازه من خلل المواصفات الشخصية لأمين المكتبة أو أخصائي المعلومات بوجه عام .
- ولكن جدير بالذكر ، قبل أن نسترسل في موضوع التدريب ، أن نتعرض إلى الشـــق القانوني ، و الذي بعتبر من أهم الدوافع إلى التدريب و العمل على رفع مستوى الأداء الشخصي و تتمية المهارات الشخصية . فالتشريع المصرى حتى سنة ١٩٧٨ يتعامل

مع العاملين المدنيين بالدولة على أساس الدرجة دون النظر إلى الوظيفة و متطلباتها ، و الشروط الواجب توافرها في شغل الوظيفة وذلك من خلال العمل بالقانون رقم ٢١٠ لسنة ١٩٦٤ م لسنة ١٩٦١ م بشأن العاملين المدنيين بالدولة ، و أيضا القانون رقم ٢٦ لسنة ١٩٦٤ م والقانون رقم ٥٨ لسنة ١٩٧١م.

ولكن بصدور القانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٧٨ م أصبح للوظيفة معيار أساسى فى المعالمة مع شاغليها و التعاقد معه من حيث التعيين و الخدمة و التدريب و الترقى و الأجور .

ثالثا : نظرية التعلم و علاقتها بالتدريب .

أفاض خبراء التعلم في العملية التعليمية و سبل التعلم ووسائله و اعتمدوا في ذلك، على نظريات علم النفس الحديث عن و يهمنا من ذلك كله ، و باختصار شديد ، تحديد علاقة التدريب بالتعلم و بمعنى آخر فإن التساؤل يكون ، كيف يتم التعلم و ما مدى اردباط ذلك بالتدريب، أو بمعنى أصح تحديد موقع التدريب من نظرية التعلم . هنا يتحتم علينا ذكر نظرية التعلم و مكوناتها أو عناصرها الأحد عشر والتي تحكم العملية التعليمية وهي :

١- التعليم يتم حين يحدث تغيير في أى من المعرفة أو الفهم أو المهارات أو الاهتمام م أو القيم أو الإحساس أو الاجتهاد أو الإدراك الحسى .

Y- و من أجل إحداث تغيير من نوع معين هناك بعض الطرق و الوسائل تصبح أكثر فاعليه من الوسائل الأخرى . مثال على ذلك القراءة عن موضوع الصيد و ممارسية الصيد بالفعل فما يمكن أن يكتسب من الممارسة بوجه عام يصعب اكتسابه بالقراءة فقط بل وفي أحيان كثيرة يستحيل اكتسابه بالقراءة فقط ، كتعلم السباحة أو ألعاب، اللياقة البدنية .

٣- لا يتم أى تغيير فى سلوكيات الفرد ما لم يكن ذلك برغبة المتدرب أو هناك حافز على ذلك التغيير.

3 – التعليم عملية معقدة تعتمد على التجربة و حاجة المتدرب ، و ينتج عــن العمليــة التعليمية الواحدة تعلم أشياء مختلفة لدى عدة أفراد ، نستطيع أن نقول إن ما يمكــن أن يتعلمه فرد من معلومة ما يختلف عما يمكن أن يتعلمه شخص آخر .

التعلم عملية ربط سواء للأفكار أو للخبرات السابقة بأخرى جديدة فهو بذلك عملية مقارنة .

7 – التعلم عملية تفكير وهذا يعنى ضرورة دفـــع المتعلم للتفكير أى 1 المعلومات .

٧- التعلم يتم بطريقة أفضل من خلال التطبيق لما نعرفه أى الممارسة .

٨- التعلم عن فهم أثبت أفضليته عن التعلم عن ظاهر القلب.

9- التكرار يفيد العملية التدريبية في بعض الحيان ، و ليس في كل الأوقات .

• ١- حرية التجربة لما تم تعلمه بدون خوف من الخطأ أو الفشل جديرة بتشجيع المتعلم على تطبيق, و استخدام ما اكتسبه أثناء التدريب . إن شبح الخوف من الفشـــل يطارد المتدربين بسكل يمثل حاجزا معنويا يصبح عائقا أمام العملية التعليمية و أيضا حاجزًا أمام الثقة بالنفس و الشجاعة من أجل تطبيق ما تم تعلمه أو التدريب عليه .

١١- إن العملية التعليمية دائما ما تقابل بشيء من المقاومة النفسية التي يمكن التغلب عليها من خلال إعطاء المتدرب حرية أكبر.

يظهر الفرق واضدا بين مسمى " التعليم " و " التدريب " حيث إن التعليم يكون فيه المتلقى طرفا سالبا قاصرا على التلقى أما التدريب فيجب أن يكون المتدرب فيه طرف موجبًا و هذا يعني ضرورة توفير عدد من مبادئ التعلم السابق ذكرها . و مما ســــبق يتضح لنا أن التدرب هو أحد و سائل التعلم أي جزء من كل . أو فرع مــن فـروع عن التدريب في مجال المكتبات بأنواعه المختلفة و نخص في هذا البحيث النواحي التالية على اختلاف مسمياتها: ١) التأهيل طلامهني ٠- ٢) التعليم المستمر ٠- ٣) التدريب التحويلي .

رابعا : محاور التدريب العامة و الخاصة

حين يكون الحديث عن تدريب العاملين في مجال المكتبات ، في عصر تتسابق فيه تطور الحاسبات والمحقاتها من نظم و برامج و إمكانيات واسعة النطاق و لتتحدى القدرة البشرية على مجرد متابعته على الساحة التكنولوجية ، فإن هذا يعنى الحديث على محورين : الأول و هو التدريب بوجه عام و يشمل المتدرب و المادة العلمية أي مادة التدريب و المدرب. أما المحور الثاني و هو الخاص بالتكنولوجيا فيشمل الأجــــهزة و البرامج أي التطبيقات و نظم الاسترجاع و البيانات الإلكترونية و المهارات أو القدرة على التعامل مع الشبكات.

المحور الأول: الدريب بوجه عام

وعناصر هذا المحرر تنطبق على أى مجال مهنى مشابه نظرا لأنها مكونات التدريب الأساسية ، و عناصره الثلاث هي :

١- عنصر المتدرب: وفيه يتعين تحديد نوعية و مستوى المتدرب و ترجــع تجديد نوعية و مستوى المتدرب إلى حاجمة المشرف للتدريب لتكوين مجموعات تدريب متجانسة إلى حد ما، فالاختلاف المتباين بين مستويات المتدربين بضر بمستوى الدورة بشكل عام و علاقته بالتخصص من الناحيـــة العلمية أي بالدر اسات الأكاديمية و العملية أي بالممارسة ، و ليس المقصــود هنا نوعيات المتدربين حيث الاختلاف في النوعية يفيد في كثير من الأحيان (راجع ملحق ١)" تجارب إدارة التدريب الك. هذا بالإضافة إلى ضرورة موافق موافقة المتدرب شخصيا على التدريب او بمعنى أصح قبولـــه لفكـرة التدريب بمحض إرادته دون ضغط ما أو تهديد و لكن عن اقتناع أو لسبب وجود حافز ما .

Y - عنصر مادة التدريب: وهو العنصر الجوهرى فى هذا المحصور حيث يرتبط بالهدف من التدريب ارتباطا مباشرا ، و معد مادة التدريب يجب أن يأخذ فى الاعتبار كلا من العنصر السابق و هو المتدرب و العنصر اللاحصق وهو المدرب حيث إنه ليس بالضرورة أن يكون معد المادة العلمية مدربا فسى نفس الوقت . و ينظر لمادة التدريب من منظور مشاركة المتدرب فى استخدام هذه المادة و ليس تلقيها فقط . ومن المستحسن استخدام أدوات و أجهزة لتقريب الواقع الفعلى للعمل اليومى و طبيعته فلكل مادة علمية أساليب خاصة بها فإذا كانت المادة تتعلق بالمعالجة الفنية فيجب توفير الأدوات أو أجزائها والأمثلة المساعدة على فهم هذا الهدف، أما إذا كانت المادة العلميسة تتعلق بخدمات المعلومات فيجب توفير محاكاة قريبة من حاجة المستفيد .

٣- عنصر المدرب: و هو ذلك الشخص الذي يقوم بالفعل بالتدريب؛ و ليس بالضرورة ان يكون قد قام بإعداد المادة العلمية ، أو شارك فـــى اختيار هـا ، ولكن يفضل أن يكون شارك أو تابع في عملية الإعداد عن قرب و اطلع علـى أهداف كل جزئية لمن أجزاء التدريب ثم الهدف النـــهائي للــدورة ، ومـن الضرورى أن يكون قد تلقى بعــض الإرشــادات عـن العمليــة التدريبيــة وسيكولوجية المتدرب. كما يفضل من له خبرة في مجال العمل ، الذي سوف يقدم بالتدريب عليه بحيث يصبح في مقدوره الإلمام بالمشاكل التنفيذية للعمــل اليومي . .

و العناصر السابقة أقرب ما تكون إلى المنظومة التى يجب أن يراعيى فيها الانسجام و التوافق بين مكوناتها ، و بعبارة أخرى بحيث يكون توافق بين مكوناتها ، و بعبارة أخرى بحيث يكون توافق، بين مستوى المتدرب و المادة العلمية المقدمة وخبرة المدرب ، بالإضافة السي مهاراته الشخصية في توصيل المعلومة بحسب نوعيتها.

المحور الثاني: التدريب و الإمكانيات التكنولوجية.

و عناصر هذا المحور خاصة بمجال المكتبات و خدمات المعلومات و قد لا تنطبق على كثير من المحالات الأخرى . و هذا المحور متشابك و شائك في آن واحد ، بحيث يصعب الفصل بين مكوناته للتداخل الواضح بين عناصره و هو يضم كلا من : الأجهزة الكهربائية و الإلكترونية : و يقصد بها أجهزة الحاسبات و الملحقات من الطابعات و المودم و الروتر نو أجهزة عرض شرائط الفيديو و الأسطوانات المليزرة و خلافه. وهي غير منفصلة عسن السبرامج و أدوات

التشغيل كما يحلو للبعض أن يفصلها و لكنها على عكس ذلك تماما مرتبط ارتباطا يصعب معه تصور هذا الفصل من الناحية العملية في التدريب أو التعليم (مثال: أجهزة الحاسبات و أجهزة العرض للمصغرات الفلمية أو الاسطوانات المليزرة) في هذا المجال يجب أن نذكر الدورات التدريبية التي يتم الحصول عليها من قبل الشركات التي تقوم ببيع الأجهزة و يكون الاتفاق على التدريب ضمن عقد الشراء أيا كانت نوعية الأجهزة (مثال أجهزة الحاسبات و أجهزة تصوير المستنداتالخ).

٢- براهج و نظم "التشغيل :و هي نظم التشغيل الأساسية أو البراهج للتشغيل بصرف النظر عن الهدف من التشغيل ، سواء كان التشغيل متخصصا في مجال الدهنة أو عاما ينطبق على أية مهنة أخرى و هذا العنصر يترتب عليه كثير من التطبيقات التي لا تعمل إلا مع نظم محددة . فمهارة أمين المكتبة قد تتحصر في إحدى هذه النظم و تقل أو تنعدم في النظم الأخرى مما يحد مسن مهاراته المهنية .

٣- نظم الاسترجاع : عو يستوي في ذلك بين نظم الاسترجاع في القواعد البيانات الأخرى ، حيث إن قواعد البيانات الأخرى ، حيث إن قواعد البيانات سواء كانت لحقائق أم قواعد بيانات فيجب التدريب على أساليب الاسترجاع الخاصة بها ، و التي أصبحت تتعرض إلى تطور هائل في مجالات الفهرسة الوصفية تماما كما حدث في نظم الاسترجاع الموضوعية (نظم التشغيل أو البرامج المكتبية) إن ظهور الاسطوانات المليزرة قد دفع بأنظمة الاسترجاع إلى التطور و التنوع بقدر يصعب حصره ، حيث توجد شركة من شركات البرمجة على المستوى العالمي .

3- البيانات و المعلومات الإلكترونية المتداولية: و يقصد بها الملفات الإلكترونية و المصغرات الفيلمية، الاسطوانات المليزرة. و هى تختلف عن الصورة التقليدية بشكل واضح، فمنها الوسائط المتعددة المجتمعة في وعداء واحد، و منها البيانات القابلة للمعالجة و استنباط النتائج كالإحصاءات الأولية و التي تحمل على اسطوانات و يرفق بها برامج تمكن من المقارنة و تحويل الأرقام إلى رسوم بيانية بناء على طلب المستفيد من الوعاء و الدى سوف يحتاج بالضرورة إلى مساعدة أخصائي المعلومات أو أمين المكتبة.

٥- الشبكات المحلية و الدولية المفتوحة: في هذا العنصر نفضل ذكر الشبكات لإنها عنصر منفصل تماما و إن كان في حقيقة الأمر هدو عنصر يضم العناصر الأربعة السابقة بالإضافة إلى عنصر أجهزة الاتصالات و هذا نظرا لإن انتشار الشبكات بالإمكانيات الواسعة التي لحقت بها في الأونة الأخيرة قد أثرت على المكتبة و مقتنياتها و بالتالي تأثر مستوى أداء العاملين

فمن أجل أن يتمكن أخصائى المعلومات أن يستخدم الشبكات بكفاءة عالي ــه، عليه أن يلم بالأساسيات من العناصر السابقة من أجل التمكين مـن إجراء الملاحه ص بمستوى مناسب لتقديم خدمة من خدمات المعلومات.

خامسا: أقسام العمل بالمكتبة واحتياجاتها من التدريب .

كان السؤال الذي يلح على مع بداية هذا البحث هو: من أين نبدأ هـــل نبـدأ بتقييم الدورات الحالية ثم ننطق إلى ربطها باحتياجات التخصيص من التطوير أم ندرس احتياجات الواقع أو لا ثم نقارنها بالدورات القائمة بالفعل ؟ و سواء كان هذا أو داك فإن النتيجة واحدة و الحقيقة التي تفرض نفسها على الواقع هو أن تدريب العــاملين فــى مجال المكتبات، هو أبعد ما يكون عن حاجة الواقع في جملته ،وقد يكون أقوى دليل على ذلك أنه لم يأت بثمار ملحوظة في مجال رفع مســتوى الأداء فــى المكتبات المصرية . و هذا إنما يرجع إلى عدة عوامل تتعلق بالتدريب نفسه و عوامـل أخـرى بعيدة بعض الشيء . و بتطبيق العناصر الأساسية لفكـرة التدريب يجـب أن نبـدأ بالتعرف على المتدرب ، من هو ؟ وماهي خلفيته الثقافية ؟ و ماهي دوافعه من أجـل التدريب و التي تلعب دورا حيويا في تحقيق أهداف الــدورات مـن خــلال حـرص المتدرب على استيعاب المادة العلمية المقدمة له أثناء التدريب . فإذا أردنــا التعـرف على دوافع المتدربين من أجل الحصول على تدريب في مجال العمل فيمكـن حصـر الدوافع فيما يلى :

- الحرص على الترقى المهنى و اكتساب مزيد من الكفاءات سواء كانت تلك الكفاءات اداربة أم مهنية.
- الحرص على الإلمام بأحدث النظريات و الأدوات في مجال العمل من أجل المعرفة بكل ما هو جديد.
 - الانقطاع فترة عن ممارسة المهنة لسبب أو الأخر مثل:
- إجازات رعاية الطفل و عادة ما تصل إلى الحد الأقصى لها وهي ٦ سنوات
 - تأخير التعيين و هذا السبب لا ينطبق على تخصص المكتبات.
 - العمل في أماكن متدنية المستوى و ليس بها أدوات مناسبة .

بعد استعراض نوعية المتدرب و حاجته إلى التدريب ، يجدر بنا أن نذكر تقسيمات العمل بالمكتبة و هى فى التقسيم التقليدى ثلاثية : التزويد ، المعالجة الفنية و خدمات المعلومات أما فى التقسيمات الحديثة نسبيا فهى خماسية فيضاف اليها : إدارة المكتبات و تحسيب المكتبة .من هذا المنطلق فإن التدريب يجب أن يكون جزءا فهى إحدى هذه التقسيمات سواء بالمفهوم التقليدي أو بالمفهوم الحديث .

قضايا التدريب في مجال المكتبات بمصر

و من تحليل مكونات الدورات التدريبية للدورات المنعقدة بالفعل في مصر \dot{e} , كـانت السمة الغالبة عليها هي سمة الشمولية و محاولة إدخال كل أجــزاء التخصــص إلــي الدورات بطريقة أو أخرى.و قد يرجع ذلك إلى أن نسبة الخريجين من غـــير أقسـام المكتبات و الملتحقين بالدورات التدريبية إنما هي نسبة تتعدى \dot{e} من المشــتركين في الدورات .

و من فحص و تخليل العديد من البرامج تبين أن هناك أسبابا عامة و أخرى خاصــة أمكن استخراجها من تحليل للعينة التي تم الاستعانة بها للتعرف على مشاكل التدريــب في مجال مهنة المكتبات.

عدم وجود تناسب بين المتدرب و المادة العلمية المقدمة خلال الدورة .

- استغلال فترة اندريب استغلالا آخر كوسيلة للبعد عن مكان العمل لفترة ما على سبيل التغيير ، خصة إذا ما كان التدريب سوف يتم في العاصمة و المتدرب يقطن في إقليم من الأقاليم .

- عدم تو افر الإمكانيات المادية و التجهيزات الخاصة كالوسائل التوضيحية ، أدوات العمل من خطط التصنيف و قوائم رؤوس الموضوعات ، وبالتالي اقتصار الدورات على المحاضرة النظرية مع بعض الأمثلة المحدودة .

- طبيعة المادة العلمية حيث تضرب دائما في جذور التاريخ فتهتم بالتطور التساريخي أكثر من التركيز على أحدث التطورات مع وجود الاهتمام الكافي بالجانب التطبيق على ومشاكله اليومية .

- عدم وجود هدف محدد للدورة بحيث يكون دائما عنوان الدورة ، و الـــذى يعكــس هدفها ، عاما وشاملا (مثال : دورة في المكتبات) و يعود المتدرب و هـــو لا يعلــم على وجه التحديد ماهو المطلوب منه.

- عدم ربط تطوير العمل بالمكتبات بخطط التدريب.

- وجود فجوة زمنية بين التدريب و إجراء التطوير الفعلى مما يـــؤدى الـــ حاجـة المتدرب إلى إعادة التدريب .

الواقع أن نسبة ٨٦% من العاملين في المكتبات المصرية - التي تم إجراء البحث عليها - من غير الخريجين من أقسام المكتبات (أنظر الملحق رقم ١) فإن نسبة ٣٠% ألملتحقين بالدورات من غير خريجي أقسام المكتبات هي فقط ٥٥% وأن نسبة ٣٠% من العاملين بالمكتبات المصرية من غير الخريجين الأقسام المكتبات و هذه الفئية لم تبادر بالحصول على دورات تدريبية في المجال . و قد يرجع ذلك الأسباب عديدة، منها :

- ۱) عدم اعتراف الموظف و الذي يعمل في مكتبة بأهمية التخصص و بالتالي أهمية التدريب المتخصص
 - ٢) عدم توافر الدورات المناسبة
 - ٣) عدم حرص الإدارة العليا على تدريب ما لديها من أمناء المكتبات في مجال التخصص
- ٤) عدم اعتراف الإدارة العليا بأهمية التخصص من أجل تقديم خدمات المعلومات.
 - ٧٥ % منهم لم يتلقوا أي تدريب متخصص على المكتبات .
- أن هناك ٣ % من مجموع المتدربين لم يلتحقوا بالدورة نفسها أكثر من مـــرة دون وجود سبب واضح.
- و وجود نسبة عالية تصل إلى ٨٦ % من العينة من غير خريجي أقسام المكتبات كفيلة بان يكون سبب لديها قوى للتعرض إلى مناقشة موضوع التدريب التحويلي .

سادسا: التدريب التحويلي لتخصص أمناء المكتبات.

يقصد بالتدريب التحويلي الانتقال من مهنة إلى مهنة جديدة من خلل تدريب أعد خصيصا لهذا الغرض، و للتدريب التحويلي على المستوى القومي أهمية خاصة و قد لخص إبراهيم النظامي أهمية التدريب التحويلي فيما يلي:

" يعتبر التدريب التحويلي أحد المداخل الأساسية لتحقيق التوازن في سوق العمالة عن طريق تدريب فائض العمالـــة علـــى المــهارات والتخصصات التي يكون عليها الطلـــب كبــيرا أي أن التدريــب التحويلي يتم في المجالات الوظيفية الزائدة عن الحاجـــة لتحويــل فائض العمالة إلى مهن و أعمال جديدة تكون هنــاك حاجــة لــها مجالات عمل أخرى " .

ولنا أن نذكر بعض التجارب المصرية في التدريب التحويلي بشكل عام مثلا في وزارة التربية و التعليم المواجهة النقص الشديد في بعض التخصصات التربوية مثل مدرس اللغة الإنجليزية و اللغة الفرنسية وغيرها نتيجة لاتساع نطاق إعارة المدرسين الدي البلاد العربية و الإفريقية لنداء الواجب وزيادة الدخل ، بادرت الوزارة بتدريب أعداد كبيرة من مدرسي المواد الاجتماعية لتدريس اللغة الإنجليزية لفترة تتراوح بين شهر أو شهريين خلال العطلة الصيفية ، و قد اتبعت نفس الطريقة لتحويل خريجي قسم الفلسفة و حملة ليسانس الحقوق لتحويلهم إلى مدرس للغة الفرنسية.

" لقد دءت الحاجة إلى ظهور هذا النوع من التدريب التحويلي لتحقيق المواءمة بين العرض و الطلب على العمالة الفنية بسوق العمل الداخلي ".

و على ماسبق فإن التدريب التحويلي يمكن أن يكون حلا استراتيجيا لمعالجة مشكلة البطالة بين خريجي النظام التعليمي حيث إنه أحد العناصر الهامة التي تساهم في حلل مشكلة البطالة ، و مشكلة فائض الخريجيين حيث يسترتب عليها مشكلة صعوبة الحصول على عمل ووجود بطالة مقنعة في المؤسسات الحكومية مع نقص الإنتاج بسبب العمالة الزئدة عن الحاجة وزيادة العبء المالي للدولة مما يترتب عليه عجر الموازنة نتيجة لتضخم بند الأجور دون زيادة تحسين في الأداء الوظيفي .و قد عرض لنا إبراهيم النظامي في هذا الصدد تجربة متخصصة فقال:

"فمثلا إذا كان هناك عجز في أمناء المكتبات و هم في العدة أو طبقا لمراصفات شغل الوظيفة أن يكون أمين المكتبة حاصلا على ليسانس الأداب قسم المكتبات ، فإننا يمكننا عن طريق تدريب الحاصلين على ليسانس الأداب أو أي مؤهل عإلى نظرى على الحاصلين أعمال المكتبات لمدة معينة تؤهله للقيام بالعمل كأمين للمكتبة على أعمال المكتبات لمدة معينة تؤهله للقيام بالعمل كأمين للمكتبة على المحتر وجه . كذلك إذا كانت إحدى الوزارات في حاجة إلى مهندس الكترونبات فإنه غالبا ما يكون حاصلا على بكالوريوس هندسة قسم الكترونبات و إذا تعذر وجوده فإننا يمكن التغلب على ذلك بأن ندرب مهندسا حاصلا على بكالوريوس هندسة قسم كهرباء لمدة آ أشهر مثلا في هندسة الإلكترونبات و بذلك يكون صالحا القيام بعمله على أحسن وجه "خ.

هذا بالإضافة إلى أن التدريب التحويلي يؤدى إلى رفع مستوى آداء المكتبات بما يتيحه لهم من عمالة مؤهلة تأهيلا مناسبا و قادرة على تقديم خدمة متميزة للمستفيدين ، الأمر الذي يعود بالفائدة سواء على المستوى الفردي أو الجماعي ، مما يساعد علي دفع عجلة التنمية الشاملة لأعلى المعدلات المرجوة . لذا تهتم الدولة بهذا النوع من التدريب و يضاف إلى ما سبق من مزايا فإن التدريب التحويلي يعد أحد الوسائل الفعالة في الحد من البطالة المقنعة الموجودة حاليا في الإمارات الحكومية . كما أنه يوفر للإدارات العمالة المدربة التي تحتاجها المكتبات الحديثة أو التي تطورها الدولة في مختلف محافظات الجمهورية .

و لكن التدريب التحويلي في مجال المكتبات يجب أن ينظر له بنظرة فاحصة فالا يكفي دورة أو اثنتان في مجال المكتبات حتى يتم هذا التدريب بل يجب أن يخطط له علي مستوى أكاديمي بحيث يتم وضع مناهج تلك الدورات بطريقة خاصة تسمح للمتدرب بدخول عالم مهنى جديد عليه ، و الربط بين الوظيفة و العمل تحت إشراف فنى متميز و بين الدورات التدريبية المتخصصة ليتم التكامل بين الاثنين .

سابعا : التدريب المستمر ^دو أبعاده .

إن لقضية التدريب المستمر أبعادا فأما البعد الأول فهو مدى التخصص :أى تحديد بؤرة التدريب في مجال المكتبات ومن خلاله يتم تحديد العمق الموضوعي . أما البعد الثاني فهو معدلات التدريب : و يقصد بها الفترات الزمنية التي يتم تحديدها بين كل دورة و أخرى للمتدرب حيث يمر بمراحل يمكن تحديدها فيما يلي :

فترة تدريب : أى فترة الدورة التدريبية ، و هى تؤتى ثمارها إذا كان حضور الدورة برغبة المتدرب و بدون أى ضغط خارجى .

- فترة استيعاب : و هي الفترة التي تلى التدريب مباشرة ، و تؤتى ثمارها في حالـــة البدء في تنفيذ ما تم التدريب عليه بمجرد العودة إلى مكان العمل اليومي .

- فترة تنفيذ لما تم التدريب عليه ، و هذه الفترة يتخللها فترات من التعثر فإذا ما وجد المتدرب التوجيه و الإرشاد المناسب و المستمر مع تشجيعه لتحقيق قدر من الإنجاز في العمل تحقق المطلوب من التدريب.

- فترة تفوق و رغبة في مزيد من التدريب: و هي الفترة التي يشعر المتدرب فيها أنه استطاع أن ينجز عملا جديدا قائما على تدريبه السابق ، فيشعر بأهمية التدريب ويسعى إلى مزيد من التدريب المستمر بعد ذلك . و للأسف يعتقد كثير من المديرين أن هذه رغبة من المتدرب أو الموظف للهروب من العمل اليومي .

إن التدريب المستمر إنما تهتم به الدول المتقدمة أكثر من الدول النامية ، و قد يرجع ذلك إلى إدر اك الأولى بأهمية هذا النوع من التدريب على الرغم من كونها من الحدول المتقدمة صناعيا و اقتصاديا . والهدف الأساسي من التدريب المستمر هو الإلمام بأبعاد التطور المستمر للمهنة . و إذا كان ذلك يرجع إلى تطور المهنة و غزو الإلكترونيات لعالم المكتبات فهو لا يقتصر على هذه المهنة بمفردها ، بل يشترك معها في هذا المضمار أى في الحاجة إلى التدريب المستمر لمهن كثيرة أخرى ضخاصة العاملين بالبنوك والمراجعة و المحاسبة و المشتغلين بالإدارة مما جعل أنواع الدورات التدريبية تزداد و تتشعب وتتداخل على القد انتشرت فكرة " التدريب في إنجلترا مع بداية (١٩٩٢) وقد سبقتها فكرة " التعليم المستمر بعد سنوات (١٩٩٠) وقد أفردت جمعية المكتبات الدريطانية "صفحة ثابتة في دوريتها الشهرية تعلن فيها عن الدورات المتخصصة التي

وفرتها الجمعية بالتعاون مع هيئات أخرى متخصصة ونورد هنا على سبيل المئال لا الحصر بعض الدورات المتخصصة (أنظر الملحق رقم ٣). ولقد حدد هاريسون المستوى التدريب التأهيلي بخمسة مستويات وقد أضفنا إليها الوظيفة وهي:

القدرة على القيام بعدد من العمليات لإنجاز عدد من المهام بالمهارات الأساسية (مساعد أمين مكتبة).

٢- القدرة على القيام بعدد محدد من المهام المحددة ، مع وجود قدر مـن المسئولية الشخصية (أخصائي المعلومات).

٣- القدرة على القيام بعدد من المهام مع الإرشاد و إدارته للأخريـــن (مديــر إدارة بالمكتبة: تزويد ، معالجة ، خدمات ، ..الخ) .

٤- القدرة على القيام بعدد واسع من المهام المتشابكة مع وجود مسئولية (مستوى نائب مدير مكتبة متوسطة الحجم) و هذا المستوى مناظر لما يدرس في الدبلومسات العليا على المستوى الأكاديمي .

مستوى مميز من حيث الأساسيات يناظر الدراسات العليا في الدراسات التقليدية
 مستوى مدير في مكتبة متوسطة أو مستوى نائب مدير في مكتبة قومية).

ثامنا : استخدام التكنولوجيا فيالتدريب .

إن إمكانيات الحاسبات في التدريب لم تستغل الاستغلال الأمثل حتى الأن في العملية التدريبية و المتعلقة بمجال تدريب أمناء المكتبات و يرجع ذلك إلى التطور المستمر لتكنولوجيا الإلكترونيات مع استمرارية تعقد البرمجة في مستوياتها المتقدمة ، مما نتج عنه تأخر ملحوظ في استغلال الحاسبات في القيام بالتدريب التلقائي بحيث يعتمد المتدرب على الحسب من أجل تدريب ذاتي مستقل عن الإشراف البشرى المباشر في جميع الخطوات .

أما فيما يتعلق باستخدام تطبيقات الحاسبات ذات الشهرة التجارية تتو الغير متخصصة بمعنى أنها تخدم العديد من التخصصات العلمية الأخرى ، فقد وفرت ، هذه البرامج ، تدريبا خاصا من داخل البرامج في القوائم المساعدة "ولسم تكتف بتوفير الأدوات المساعدة التقليدية مثل أدلة تشغيل التطبيقات و خلافه لقد حرصت الشركات التجارية لتطبيقات الحاسب على تقديم برنامج ثابت تحت مسمى (معلم) وذلك من أجل تقديم عملية تدريبية تتصف بسياسة الخطوة بخطوة مع بعض التدريبات المحددة . و هذا البرنامج التعليمي عادة ما يكون مقسما إلى عدة مستويات تتراوح بين ثلاثة و خمسة مستويات ". و هذه البرامج التعليمية لم تستخدم في تعليم أمناء المكتبات حيث إن جميع التعليمات الإرشادية المستخدمة بها مكتوبة باللغة الإنجليزية هذا بالإضافة السي المصطلحات المستجدة في عالم الحاسبات و التي عادة ما يجهلها المبتدئ.

الأجهزة المساعدة للمدرب: إن توفير الأجهزة المساعدة للمدرب تعتبر عبئا ماديا حقيقيا حيث إنه عادة ما يتزايد ثمنها بشكل ملحوظ ، مما يؤخر اتخاذ القرار بشأن شرائها ، و على سبيل المثال لا الحصر أجهزة تكبير و عرض شاشات الحاسبات أند.

تاسعا: تدريب المدرب

إن مشكلة تدريب المدرب هي الخطوة الأولى على طريق التدريب الفعال ، و التي طالما يهملها الباحثون في قضية التدريب . و السؤال هو كيف يتم التدريب أي ماهي الطرق والأساليب التي يجب علينا استخدامها ؟ ومن هو الشخص الكفء الذي بقصوم بالتدريب ، خاصة إذا ما كان هناك اتفاق في الرأى ، بأن التدريب شيء مخالف تماما عن مسألة التعلم التقليدي . من هذا المنطلق فإن عضو هيئة التدريس مسن الهيئات الأكاديمية ، لن يكون على قائمة المدربين الأكفاء . إذا أردنا أن نعد قائمة تحدد نوعيات المدربين على الساحة المهنية ، إلا إذا تلقى ، أي عضو هيئة التدريس الأكاديمي قدرا من التمرس على الطرق و أساليب التدريب .

و السؤال الذي يفرض نفسه هنا ، من يكون المدرب المثالي ؟ هل هو الشخص الذي مارس العمل الميداني ، و هو من استطاع متابعة التطور المهني ، أم هو من استطاع متابعة التطور التكنولوجي ، و كلا منهما استطاع تطبيق كليهما بالإضافة اللي المثاكل الناجمة عنه و طرق التغلب عليها .

من هذا ندرك أن شخصية المدرب و إمكانياته في التعامل و تبسيط المعلومه ، و إعطاء الأمثلة الصحيحة ، تلعب قدرا كبيرا بالإضافة إلى ما لديه من علم وخبرة . هذا يعنى قدرات خاصة في شخصية المدرب نعد منها :

- القدرة على توصيل المعلومة في شكلها المبسط ومن خلال الأمثلة الواقعية .
- القدرة على ترتيب المادة العلمية في تسلسل منطقى و تدرج من البسيط إلى الساهو أكثر تعقيدا ، من أجل الوصول إلى مستوى متكامل من المعلومات في موضوع محدد.
 - القدرة على التخاطب على مستويات مختلفة في موضوع واحد .
- هذا إذا كان الحديث عن المسؤلية الفردية أما إذا كانت المسؤلية جماعية فيجدر بنا تحديد مسؤلية الهيئات المشرفة على عمليات التدريب .

عاشرا: الهيئات الشرفة على التدريب

لقد لعبت الأقسام العلمية و مايتبعها من كوادر أكاديمية على المستوى الدولي دورا ايجابيا في عملية التدريب ، كما لعبت أيضا الجمعيات العلمية لأمناء المكتبات، و ما يتبعها من لجان و مجاميع متخصصة دورا واضحا في وضع التدريب المستمر مسن أجل التطوير ومن أجل استيعاب التكنولوجيا الحديثة على خريطة المهنة ليصبح مسن الأولويات التي لا خلاف عليها .ظهرت مجهودات الأقسام العلمية ليسس فقط على

مستوى التدريب من خلال الدورات التدريبية بل تعدتها إلى بعيض التجارب التي وصلتنا نتائجها فذكر منها هنا تجربتين بإنجلترا الأولى و يمكن أن تتخذ نموذجا ، والثانية كانت من خلال وضع مخطط تدريبي للطلبة أثناء سنوات الدراسة على أن يكون التدريب ميدانيا أثناء العمل و هذا يعنى أن مشكلة المدرب مازالت قائمة وهي المشكلة المرتبطة بإعداد الموظف المتمرس للقيام بعملية التدريب ، بجانب مهام وظيفته الاعتيادية ، حيث إنه بالإضافة إلى ذلك يحتاج إلى متابعة لتطورات المهنة في لأن متابعة تطور المهنة من خلال الندوات و المؤتمرات لا يودى إلى اكتساب المهارات التي يجب نقلها مرة أخرى إلى الطلبة المتدربين ، و إن كانت بعض الندوات و المؤتمرات تؤدى إلى النمو المعرفي الذي يحتاج إليه بعض المتدربين فيما بعد إلى تدريب عملي على أجزاء محددة من إجراءات العمل .

أما فى مصر فبجانب اهتمام الكوادر الأكاديمية بالمشاركة فى تدريب أمناء المكتبات الأ أن التدريب كان يتم من خلال بعض الأجهزة الحكومية نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر وزارة الثقافة و أكاديمية البحث العلمى و الجهاران المركزى للتنظيم و الإدارة .

واحتساب التكلفة المادية و العائد ضرورة في تقييم الدورات ، و التكلفة لا تقتصر على رواتب المحاضرين أو ما يقدم للمتدربين من أدوات مستهلكة أثناء التدريب أو بعص المشروبات والمرطبات وجدير بالذكر أن بعض المؤسسات تحرص على تقديم بعض المكافأت المادية ر الجوائز العينية ،كبدل انتقال من و إلى مقرر التدريب أو بعض المسميات الخرى ليس فقط للمتفوقين في الدورة و لكن لكل من يحضر و ينتظم في الحضور بالدورات و ذلك على سبيل التشجيع المعنوى وأيضا ، اعتقادا بضرورة التحصيل لقدر ما من المعلومات التي تم عرضها لمجرد الحضور و لكن التكلفة تتعدى التحميل لقدر ما من المعلومات التي تم عرضها لمجرد الحضور و لكن التكلفة تتعدى استهلاك الأثاث و الأجهزة و نفقات الصيانة وما يتبعها من استهلاك الكهرباء وخلافه كل ذلك يجب أن يدخل في احتساب تكلفة التدريب و هذا أمر هين إذا ما قورن باحتساب العائد الفعلى من التدريب و أثره على الأداء العام في المكتبة و ما يترتب علية من رفع مستوى الاستفادة من المعلومات سواء في البحث العلمي أو الثقافي أو الأداء الحكومي لاتخاذ القرار و العائد هنا عائد مادى على مستوى المؤسسة و المهنة و الدولة.

حادى عشر : تنفيذ الدورات التدريبية

إن تنفيذ الدورات التدريبية يحتاج إلى مهام ثلاث: علمية ، تكنولوجية ، و إدارية . فأما المهام العلمية فهى تحديد احتياج المهنة من الدورات و نوعيتها ، فتحديد موضوع الدورة يجب أن يكون ذا علاقة قوية بخطة تنفيذية شاملة لتطوير العمل أو تطوير الأداء بحيث تكون وحدة في منظومة ، وليس وحدة مستقلة لا علاقة لها بالمهام العملية

التى يقوم بها المتدرب . و تكون مفردات الدورة و مدى شموليتها أو تخصصها دون إفراط أو تفريط بالإضافة إلى ترابط أجزاء المادة العلمية بدرجة تسمح بالتسلسل المنطقى . أما المهام التكنولوجيا فهى ما سبق ذكره و نوجزه هنا فى النقاط التالية : وجود التكنولوجيا كاداة من أدوات التدريب فى يد المدرب أو كلاهما معا أى عنصر للتدريب و أداة يتم التدريب من خلالها . فأما المهام الإدارية للدورات أى إدارة الدورات إنما يستلزم قدرا عاليا من الكفاءة الإدارية و ذلك من النجاح فى تنفيذ الدورات بكفاءة عالية . فمراحل الإعداد تؤثر تأثيرا مباشرا بالسلب و الإيجاب فى نتيجة الدورة و مدى نجاحها ، و عليه فيمكن تحديد خطوات تنفيذ الدورات بما يلى :

الخطوة الأولى

تحديد الدورة وهذا يشمل تحديد مسمى الدورة ، و تحديد و إعداد المحتوى العلمى و الهدف منها كما يتضمن أيضا تحديد فئة المتدربين المستفادة مسن الدورة و مدى الخلفية العلمية لهؤلاء المتدربين ، تحديد المدرب مع توزيع مناسب لساعات التدريب الفعلى الموزعة بين النظرى منها و العملى وجدير بالذكر أن إعداد المحتوى العلمى للدورة يمكن أن يتوفر على ثلاثة مستويات إعلامى وهو الخاص بإجراء الدعاية اللازمة للدورة ثم مستوى تعريفى وهو ما يمكن من خلاله التعرف على المادة العلميسة و مكوناتها بإيجاز شديد والمستوى الثالث وهو الذي يشمل المادة العلمية كاملة .

الخطوة الثانية :

توفير الإمكانيات المادية من موقع و إضاءة و تهوية ، هذا بالإضافة إلى أجهزة و برامج حاسبات مع التأكد من مدى صلاحيتها على العمل ، بدون مشاكل أو أعطال تؤثر على الهدف من الصدورة ، حيث إن الحاجة إلى الجراءات الصيانة في استخدامات الأجهزة . و جدير بالذكر أن نسبة الأجهزة لعدد المتدربين يجب أن تحوز قدرا من الاهتمام بحيث لا يزيد عدد المندربين عن اثنين لكل جهاز و ذلك لتحقيق الاستفادة القصوى من التدريب العملي وتحقيق قدر من الخصوصية في مستوى التعامل مع الجهاز والبرنامج في أن واحد . ويفضل أن يكون لكل متدرب جهازه الخاص في السبرامج المتقدمة المستوى . هذا بالإضافة إلى أجهزة العرض الرئيسية و التي يقوم المدرب بعرض المادة العلمية من خلالها في صورة جذابة يراعي فيها التنسيق للمدد العلمية باستخدام الخطوط و الأبناط المختلفة لجذب انتباه المتدرب . وخطوات العمل بالبرنامج من خلالها و عدم الاعتماد على المرور على المتدربين كيل على جهازه حيث إن ذلك يتسبب في إرهاق المدرب بدرجة اتتافى على جهازه حيث إن ذلك يتسبب في إرهاق المدرب بدرجة اتتافى

والإمكانيات التكنولوجية المتوفرة . كما تقلل من الاستفادة الشاملة لأسئلة المتدربين على الرغم من تكرارها .

الخطوة الأبالثة :

إخطار الجهات والمؤسسات بالدورة للقيام بترشيح من تنطبق الشروط المحددة مسبقا ، ومن هم في حاجة إلى هذه النوعية من التدريب ، من قبل إدارة التدريب ، يتم بعد ذلك فرز الترشيحات و مراجعتها للتأكد من صحة مطابقتها و توافر لمتطلبات في المرشحين للدورة .

الخطوة الرابعة :

إخطار المتدرب بقبول ترشيحه مع بعض المعلومات الاولية عن برنامج الدورة و مكان انعقادها وتوقيتاتها، والإخطار المتدرب بالمادة العلمية الأولية اهميةخاصة في إعداد المتدرب و تاهيله نفسيا وبشكل غير مباشر من حيت اهتمامه إلى ما سوف يتم التدريب عليه ، كما أن هذا الإجراء ، أي إجراء إخطار المتدرب بالمادة العلمية قبل بدء الدورة الفعلي ، قد يؤدي في بعض الأحيان إلى تصحيح عملية الترشيحات حيث يستطيع المتدرب أن يحدد و بشكل دقيق مدى حاجته إلى مثل هذه الدورة سواء من خلال التخصص الدقيق أو المستوى . هذا و يتم إعداد القوائم النهائية للمتدربين ورفع أسماء المعتذرين عن عدم الحضور الأسباب مختلفة ، و إحلال أسماء أخرى من قائمة الانتظار للوصول بالعدد إلى الرقم المحدد الاستيفاء شرط التكلفة الحدية من انعقاد الدورة بالعدد المناسب دون نقص أو زيادة تخل بالعملية التدريبية

الخطوة الذامسة :

إعداد الاستمارات المستخدمة وذلك مثل استمارات النقويم ، كشوف الحضور و الانصراف اليومية ، كشوف رغبات المتدربين في حضور دورات أخرى كشوف التعارف ، ... الخ هذا بالإضافة إلى طبع المادة العلمية التي سبق تحديدها في الخطوة الأولى و بأعداد مناسبة لعدد المتدربين ، و هذه المادة تختلف عن المادة العلمية الأولية التي يتم إرسالها إلى المتدربين قبل حضورهم الدورة .

الخطوة السادسة :

متابعة سير الدورة اليومى و تذليل المعوقات التى قد تنشأ فجأة أثناء تنفيذ الدورة ، أو بعض المشاكل الخاصة بالمتدربين ، مثال بعض التسهيلات الإدارية لتحضور.

الخطوة السابعة :

توفير الكفاءات العلمية ، و التي يجب التنسيق بينها من حيث المادة العلمية ، بحيث يتجنب كل تكرار في مكونات المادة العلمية أو أي تشتت ، بل ضرورة التنسيق من أجل الوصول إلى مستوى من الترابط المنطقي . على أن ذكون فكرة المدرب واضحة تماما في الأذهان فالمدرب ليس بمحاضر ، وعليه يجب أن يكون لديه من الخبرة العملية و المشاكل التطبيقية ما تسمح باتخاذ حلول فعليه للمشاكل التي تقابل المتدرب حين يتصور كيفية تطبيق ما تسم الندريب عليه في عمله اليومي .

الخطوة الثامنة :

و هى محاولة تنظيم بعض الزيارات الميدانية لمكتبات نموذجية سواء داخك البلاد أو خارجها ، وهذه الخطوة عادة ما تهمل نظرا للتكلفة المادية التى تحتاجها من أجل تنفيذها . و العائد من الزيارات الميدانية خاصة إذا ما تسم اختياره بدقة متناهية ، مما يكون له أبعد الأثر بإقناع المتدرب على صدق ما قام بالتدريب عليه وفاعليه دون أدنى شك . كما أن الزيارات الميدانية تكمل بعض الفجوات أو الفراغات التى قد تنشأ عن أسئلة لم تطرح و لكنها دارت في أذهان المتدربين .

الخطوة التاسعة :

و هي تلك الخطوة الخاصة بالتقييم ، و عادة ما تهمل هذه الخطوة فلا ينظر للتقويم إلا على أنه نقد للتقصير الذي حدث في إعداد الدورة . و للتقويم طرق وأساليب عديدة أكثر ها شيوعا الاستبيان والذي يلحقه تحليل للمادة المجمعة من تلك الاستبيانات . و أما المناقشة المفتوحة فهي كثيرا ما يتم تجنبها على الرغم من أهميتها ، فالمناقشة المفتوحة جديرة بتوضيح كثير من النقاط للجانبين أي جانب المدربين وجانب المتدربين و عليه يتم تصحيح مسار الدورة أو تغيير بعض المفاهيم لدى المتدرب . لكن على الرغم من أن هذه الخطوة الخاصة بالتقييم جديرة برفع مستوى الدورات و تصحيح مسارها لتحقيق العائد منها بنسب مضاعفة عما يرجى منها إلا أنها دائما ما تؤخذ ماخذا صوريا دون محاولة الاهتمام بالمحتوى .

من هذه الخطوات التسع ،والتي يمكن تقسيم بعض الخطوات بها إلى اكثر من خطوة ، يتم تحقيق التنفيذ الجيد و الذي يتم من خلاله تحقيق أهداف التريب بوجه عام.

ثاني عشر: المستقبل و التدريب

سوف يظل التدريب ينال قدرا كبيرا من الأهمية على مستوى الباحثين في مجال خدمات المعلومات ، وذلك نظرا لحاجة المتخصصين في مجال المعلومات الله التدريب بطريقة أكثر كثافة وبصفة دورية منتظمة من أجل الإلمام بكل ما طرأ على الساحة العلمية من جديد . ومن ذلك المنطلق كتبت جوديث تحدد الموضوعات التسي سوف تحتاج إلى ندريب في المستقبل في صميم مهنة المكتبات و المعلومات بالعناصر التالية و التي فضانا مناقشتها وشرحها أثناء عرضها :

١- مهارات معالجة المعلومات: الفهرسة بشقيها ، الإدارة العامة للمقتنبات والمكتبة ، و تنظيم المعلومات أى نظم الخزن و الاسترجاع خاصة مع تضخم الأوعية الإلكترونية .

٢- مهارات التدريب: أى مساعدة الأفراد من جميع الأعمار ، فى استخدام المكتبة و الاستفادة من إمكانياتها . فلم تعد خدمة إرشاد فقط بل لقد تحول الإرشاد إلى مستوى التدريب على استرجاع المعلومات من أجل الوصول بالمتردد على المكتبة أو المستفيد من المعلومات إلى درجة تتناسب و احتياجاته الفعلية من استهلاك المعلومات .

٣- مهارات التقييم: الاختيار ليس فقط للأوعية بل و أيضا اختيار الأفراد للعمل في أقسام المكتبة المختلفة، قياس النوعية لإعطاء ضمان الجودة وتأمين الصلاحية من أجل الهدف.

3- الاهتمام بالمستفيد و ذلك من خلال رفع مستوى الجــودة فــى خدمات المعلومات و عدم الاكتفاء باليسير منها بل تحويل الإحاطة الجارية و البـت الانتقائى إلى خدمة ذات فاعليه خاصة من خلال تطويــر برامــج المكتبات المرتبطة .

مما سبق تؤكد جوديث أنه يتحتم على أمناء المكتبات اكتساب مهارات جديدة سواء بالتعليم أو بالتدريد بعيدا عن المناهج التقليدية .

١- على امناء المكتبات ذات التخصص الموضوعي تعلم التدريب ومهارات التعليم إذا ما قامو ا بأعمال نصف أكاديمية '.

Y - على المستوى العالمي تقريبا يجب تعلم الملاحة للبمهارة فائقة في شبكات المعلومات من أجل الوصول إلى قواعد البيانات المتخصصة و التعامل معها بكفاءة مطاقة .هذا بالإضافة إلى اكتساب مهارات كيفية شرح سبل الملاحمة والتوجه في هذه الشبكات نحو المعلومات المطلوبة.

^{1 -} Quasi - Academic

² - Navigation

- ٣- الاهتمام بالمستفيد بشكل أكثر اتساعا من خلال توصيل الخدمات بشكل أكثر تجاوبا لاحتياجاته مما هو عليه الأن .
- 3- الحاجة الماسة إلى أشكال جيدة من مجموعات العمل لتحقيق أهداف أقسلم المكتبات و إذا تحقق ذلك سوف نستطيع الوصول إلى إدارة أكثر ابتكارا أو إيجابيا وأفكارا جديدة.
 - ومما سبق تضيف جوديث بأن على أمين المكتبة في المستقبل أن يتصف بالأتى:
- ١- أن يكون على مستوى عالي من المهارة لتناول القدر النوعى من المعلومات المستخدمة من قبل المستفيد.
- ٢- أن يكون على مستوى من المهارات الانتقالية الخاصة و التى تمكنه مــن
 الانتقال من قطاع التعليم إلى قطاع المهنة.
- ٣- أن يكون جيدا في التخاطب سواء كان ذلك على المستوى الشفوى أو التحريري بالطريق المباشر أو الغير مباشر باستخدام الوسائل التكنولوجية المختلفة.
- ٤- أن يتصف بقدر من المرونة و إمكانية التأقلم سواء في الوظيفة أو المهنــة ومتغيراتها.
- ضرورة أن يكون ذا شخصية إيجابية في عمله اليومـــي علــي مستوى المؤسسة.

الخلاصة :

- التدريب المستمر لملاحقة التطور التكنولوجي و أساليب الإدارة المتطــورة ونظـم الاسترجاع الخاصة بالمراجع عامة و أدوات المعالجة الفنية خاصة .
- إن إدخال مادة التدريب أو التعليم في مناهج أقسام المكتبات وهي حلقة متطورة للإرشاد في المكتبة، لها أكثر من فائدة فأمين المكتبة معلم في المكتبات المدرسية والجامعية بالإضدفة إلى ضرورة تفهم الدارس لهذا التخصص بأن التطور جزء مسن العمل اليومي الذي يجب أن يلم به .

المراجع العربية:

اطار عام لدراسة إمكانية تدريب المجموعة المكتبية بالجهاز على أعمال مهنية أو حرفية ٠- الإدارة المركزية للبحوث المركزية ٠- القاهرة: الجهاز المركزي للتنظيم و الإدارة [بحث غير منشور] ١٩٨٢، ٣٨ص.

٢- إبر اهيم حسين إبر اهيم النظامي

دراسة دور المحفظات في إعادة التأهيل و التدريب التحويلي ٠- إعداد إبراهيم النظامي و سليمان نظمي - القاهرة : الجهاز المركزي للتنظيم والإدارة - الإدارة المركزية للتنظيم ، ٢٣،١٩٨٠.

٣- إبراهيم حسين إبراهيم النظامي

التدريب التحويلي ٠- القاهرة: الجهاز المركزي للتنظيم والإدارة - الإدارة المركزيـة للبحوث [بحث عير منشور] [١٩٨٥] ٢٥ص.

٤- فاروق حلمي منصور

التدريب التحويلي مدخل لمعالجة مشكلة البطالة بين خريجــــي النظـــام التعليمـــي ٠- القاهرة : الجهاز المركزي للتنظيم و الإدارة – الإدارة المركزيـــة للبحــوث ١٩٩٢، ٢٠ص .

٥- قاسم الملطاوي

تقييم تجربة التدريب التحويلي للسعاة بالتطبيق على بعض الأجهزة الحكومية إعداد: قاسم الملطاوى ، أحمد إبراهيم ،مرفت الشريف ٠ - القاهرة الجهاز المركزي للتنظيم والإدارة - الإدارة المركزية للبحوث ، ١٩٨٣ ن ٥٠ص.

٦- محسن السيد العريني

التنمية المهنية للعاملين في المكتبات و مراكز المعلومات ٠- القاهرة: الدار المصرية للنانية ، ١٩٩٤ ، ٣٩٥ص.

References:

Beard, Anthony John Problems of Practical Placements.- <u>Librarin Career Development</u>.- Vol. 3-No.3-1995 Pp10-14.

Birkingshaw, Dawn

continuing Professional Development ;Easier said than Done .- <u>Librarin Career Development</u> .- Vol. no. 4, 1994, Pp16-18.

Cook, Michael

guidelines on curriculum development in information technology for libraries ,Documentalists and Archivists.- paris: Unesco ,1986 .123.30cm.(PGI 86/WS/26)

Dakers, H.

"A matter of competence" <u>Library Association Record</u>.-Vol. 98 No. August 1994, Pp 446-7.

EDI Training materials ; Reading for Training of Trainers.- Compiled by Robert Youker & Dowsett Alices .- [Washington] Economic Development institute (World Bank : EDI) 1983 .318p.

Elkin, Judith

The Role of LIS School and Departments in Continuing Professional Development .- <u>Librarian Career Development</u> .Vol. 2 No. 4 1994 Pp.19-23

Harrion, Colin T.

S/NVQs and Professional Qualifications in library and information Services .- <u>Librarian Career Development Vol. 2 No. 1994 Pp.24-28.</u>

Heynes, pat

CPD:From the other side of the Door .- <u>Librarian Career Development</u> Vol. No. 1994Pp.13-15

Large, J.A

A modular Curriculum in information studies .- paris : Unesco 1987 .- IV,89p. 30 cm (PGI - 87/WS/5).

New Options for International basic Education; A Roundtable discussion. - Washigton, DC.- <u>Academy for Education Development</u>. - May 1993,33p.

Noon, Patrick

CPD: Professional Development -Continuing and compulsory?.- <u>Librarian Career</u> Development Vol. 4 1994 Pp. 4-8.

Priestly, John

Using the Information Superghway .- <u>Information Services & Use</u> .- Vol. 15 (1995) 25-29.

UNISIST

Guideline For Formulating Policy On Education, Training And Development Of Library And Information Personnel .- PARIS: UNISIST, 1978.- 38P. 30cm (PGI/78/WS/29).

UNISIST

List of documents and publications of the General Information Program and UNISIST (1977-1983).- Paris :UNISIST ,1978.- 38p.30cm.(PGI. 85/WS/7).

UNISIST

List of documents and publications of the General Information Program and UNISIST (1984-1988).- Paris ; UNISIST . 1989 .- VI ,196Pp. 30cm (PGI.9/WS/16).

Redfern, M.

"I Wannabee :The frame work for continuing Professional Development ", Librarian Career Development Vol. 1 No. 1 1993, Pp.3-8.

Roberts, N.

Continuing Professional Development and Academic Libraries / by Norman Roberts and Tanial Konn <u>LAPL</u>, LONDON, 1991.

Whitaker, D.W.

S/NVQs, time to take stok, <u>Library Association Record</u>, Vol. 98 No. 1994, Pp.446-7-

Wood, K.et al.

More flexible routes to LA qualifications .<u>Library Association Record Vol. 97 No. 1995</u>, P. 30-31,33-34.

ملحق رقم ١

المكتبات التى تم حصر العاملين بها من أجل الوصول إلى نتائج تدريب العاملين بالبحث :

أو لا: المكتبات المتخصصة:

١ – مكتبة وزارة الكهرباء

٢- مكتبة وزارة التموين

٣- مكتبة وزارة المالية

٤ - مكتبة وزارة التعليم

٥- مكتبة دار الأوبرا (وزارة الثقافة)

ثانيا: المكتبات العامة

١ – مكتبة مصر الجديدة

٢- مكتبة مركز بحوث أدب الطفل (وزارة الثقافة)

٣- مكتبة مركز الفنون بالشاطبي (وزارة الثقافة)

المؤشرات:

١- نسبة ٨٦ % من العاملين من غير خريجي أقسام المكتبات .

٢- ٧٥% لم يتلقوا أى تدريب متخصص على العمل بالمكتبات (تزويد / فهرسة / تصنيف / خدمات معلومات)

ملحق رقم ٢ جدول بالدورات التي تم استخلاص المؤشرات منها

اجمإلى	37.5	32.	326	الهيئة المشرفة	
الساعات	الأيسام	الدورات	المتدربين		
41	١٢	٤	۲۸	م .م . م. ق	LIS2
٣.	١.	۲ ٤	410	م .م . م. ق	LIS2
40 .	١٢	١	١٢	جامعه المنوفية	المكتبات الجامعية
1 : .	١٢	۲	٥٨	ج.م. للتنظيم و الإدارة	المكتبات وخدمات
					المعلومات
10.	٥.	٤	۸٠	م .م . م. ق	برامج الحاسب للمكتبة
٣.	٥	٣	· Y A	م .م . م . ق	دورة شبكات الإنترنت
	1.1	٣٨	٤٧٠		الإجمالي

^{*} م . م . م . ق = مركز المعلومات و دعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء

المؤشرات:

١- نسبة تكرار المتدربين فــــى الـــدورات ٣% أى أن هنـــاك ٥% مــن المتدربيــن
 يحضرون الدورات أكثر من مرة .

ملحق رقم ٣

عينة من الحلقات البحثية و الدورات التدريبية التى تنعقد الأن فى إنجلترا تحت عنوان Continuing Professional Development

Develop Your Career 1995-1996³

MANAGEMENT DEVELOPMENT

Managing staff development Stick or Carrot Management through people

FINANCIAL TECHNIQUES/SKILLS

Financial Techniques and skills Specifying for quality

PROFESSIONAL DEVELOPMENT

Libraries and sponsorship Opening up the map collection Insight into Copyright Look inside EU information

COMMUNICATION SKILLS

Working with people Dealing with difficult situation in academic libraries Libraries and the media

EXECUTIVE AND RESEARCH BRIEFINGS

Developments on the Internet Women in Senior Management

⁴ Developing Your Career

MANAGEMENT WORKSHOPS

Moving into Management Assessing client needs in public libraries intermediate management skills Developing a user led organization Performance indicators Benchmarking

The Library Association Record Vol. 97 (11) November 1995 p. 610
 The Library Association Record Vol. 98 (1) January 1996 p.50

TRAINING THE TRAINERS WORKSHOPS

Identifying training needs

FINANCIAL MANAGEMENT WORKSHOPS

Costing and pricing
Interpreting and presenting financial data
Financial techniques and skills

INFORMATION TECHNOLOGY WORKSHOPS

Guided tour of the Internet Walk thru the Internet Using CD-ROM

COMMUNICATION WORKSHOPS

Understanding and handling people
Appraising your staff
Using time as tool:a one-day workshop in time management
Demonstrating your worth

SELECTED BIBLIOGRAPHY

Billings, H.

The Tomorrow Librarian.- Wilson Library Bulletin, Jan. 1995, P. 34-37.

Bradbury, D

Just how much are you worth? Network on business issues .- Connexion, Vol. 14 Jun. 1995. P. 37,39,41,43.

Burrington, G.

Monitoring (Introducing formal mentoring schemes into the the workplace).-Personnel Training and Education.- Vol. 12 No. 1 May 1995, P.4-6.

Bystrom, K.

Task complexity affects information seeking and use .by K.Bystrom & K. Javelin.- <u>Information Processing & Management</u>, Vol. 31 No. 2, 1995 P.191-213.

Cameron, S.

Professional Development in an Industial Library .- <u>Librarian Career Development</u>. Vol. 2 No. 4 1994, P.9-12.

Dakers, H.

NVQs (National Vocational Qualifications), Follett and Fielden. <u>Journal of Academic Librarianship</u>, vol. No. 3, 1994, P.179-190.

Day, D.

The Transfer of research information within multicultural teams .- by D.Day , M.Dosa & C. Jorgensen , <u>Information processing & Management</u> , Vol. 31 No. 1 Jan /Feb. 1994, P. 89-100.

Dyer, H.

In the right vein? How adequately are departements of information and library studies educating for health care information management and library services in a changing health service? by H. Dyer & J. Rolinson. - <u>Health Libraries</u> Review, Vol. 12 No. 1, 1995, P. 29-37.

Emlyn, H.

Public libraries and adult indepent learners.- <u>LTN: Library Technology News</u>, No.18 Jun/Jul. 1995, P. 1,3-4.

Evans, J.

Teacher- Librarianship Training in Papua New Guinea - Development through a link scheme .- by J. Evans & R. Randdon.- <u>Education for Information</u> .- Vol. No. 1 Mar. 1995, P. 41-50.

Fisher, B.

Professional Organizations and Professional Development - <u>British Journal of</u> Academic - Vol. 9 No. 3, 1994, P. 167-17.

Freeman, M.

The Doctorate: a possible continuing Profesional development route for library and information service practitioners.- <u>Librarian Career Development.</u> - Vol. 3 No. 1, 1995, P. 26-27.

Gussian,L.

CD-Rom Publishing, Education and Boom years ahead. - CD-ROM Professional Jun. 1995, P. 58-62,64-66,68,70.

Hannabuss,S.

Approches to research .- Aslib Proceedings, Vol. 47 No. Jan. 1995, P. 3-11.

Hannabuss,S.

Intellectual Convergence in a mass Communication Course for Librarians and Publishers.- by S. Hannabuss , J. Bradford & Campell .- <u>Journal of Librarianship and Information Science</u>, Vol. 27 No. 2 Jun. 1995 , P.67-76.

Hills,S.J.

Get that Job; an Introduction.- <u>Librarian Career Development</u>, Vol. 3 No. 1, 1995, P. 5-8.

Kidd, T.

International Library Staff Exchange; How do you organize them, and do they doyou any good? <u>Librarian Career Development</u>. - Vol. No.1, 1995, P. 9-13.

kirk, J.

What do Education students do in the Library ;Why and How? Education Libraries Journal

Vol. 38 No. 1 Spring .- 1995 P.17-32.

Kerr, C.

Life beyond the bookshelves (Teleworking) <u>Librarian Career Development.-</u> Vol. 3 No. 2 1995 p. 8-12.

Lee.S.

Leadership: revised and redesigned for the electronic age. <u>Journal of Library</u> Administration. Vol. 20 No. 1994, P.17-28.

Lyon, J.

A Job Shared is a Job halved ? (Opposition to Job Sharing) .- <u>Library Manager</u>, Vol. 9 July /August 1995, P. 6-9.

Layzell Ward, P.

Careers in 2020? (Trends in Library Employment) .- <u>Librarian Career</u> Development, Vol. 2 No. 2, 1995, P. 4-7.

Marco, G.A.

The demise of the American core curriculum . <u>Libri</u> Vol. 44 No. 3Sep. 1994 p. 175-189.

Olderoyd,R.

Staff development and appraisalin an 'Old "Library .- <u>Librarian Career Dvelopment</u>. Vol. 3 No. 2, 1995,p.13-16.

Philips, J.S.

Evolution of affective career outcomes: a Field study of academic librarians. by J.S. Philips, K.D. Caron, P.P. Carson. - <u>College and Research Librarians</u>. - Vol. 55 No. 1994, P.541 -549.

Redferen, M.

the Condition is critical: Continuing Professional Development of Library and Information services Staff .- <u>Health Library Review</u> .- Vol. 12 No. 1 Mar. 1995, P. 13-21.

Unwin,L.

The Role of the Library in distance learning: implications for Policy and Practice / L.Unwin, N.Bolton & K. Stephen's. <u>Library & Information</u> Briefings.No. 60 May 1995, P.2-9.

Webb, R.E.

Platform for change: the Medical Library Association's reponse to the professional development challenge. - <u>Health Libraries Review</u>, Vol. 12 No. 1 Mar. 1995, P.23-27.

أ- و يقصد بها ال Hardware

ـ و من أشهر ها DOS, UNIX

ـ ؟ ابر اهيم النظامي " التدريب التحويلي " ص ١٠

²- See .EDI Training materials p 30 -33

^{• -} Ibid.

و - Elkin , Judith (LIS Schools & Dept. in CPD.) - التحويلي (الإستفادة من التخصصات الزائدة عن الحاجة في صد 4 - (أنظر) ابر اهيه حسن 4 - (التحويلي) التحويلي)

ت - (أنظر) EDI Training ; Psychology of learning

ط. و يفضل البعض استخدام اصطلاح "تنمية مهار ات" أو " التنمية المهنية " بوجه عام و " التوجيه المهنى " و أيضا " التاهيل المهنى ".

[&]quot;- و جدير بالذكر أن هناك إمكانية الجمع بين أمناء المكتبات الجامعية و المكتبات المتخصصة ؛ أو الجمع بين الأكاديميين و المهنيين في بعض مجالات التدريب التي يشترك فيها مثل المعالجة الفنية و خدمات المعلومات المتقدمة

```
<sup>J</sup>- Syllabus .
```

ال Hardware م. و يقصد بها ال

عرو من أشهر ها DOS, UNIX

· في الفترة من ١٩٨٠ - ١٩٩١ راجع :محسن السيد العريني ، تنمية المهنية للعاملينص ٢٤٣ - ٢٥٥ انظر محسن السيد العريني ص ٢٣٠ -٢٥١

مُ انظر: محسن السيد العريني ص ٢٦١

- (also) Vocational Qualification (VQ) & National Vocational Qualification (NVQ). - قام الجهاز المركزى للتنظيم و الإدارة بإجراء تدريب تحويلي عام ١٩٧٧ للسعاه العاملين به و تحويلهم الى سانقى سيارات (نظر) ابراهيم النظامى ص ٦.

^c - CPD/ Continuous Professional Development .

ـ أبر اهيم النظامي " التدريب التحويلي " ص ١٠

See : Noon, Patrick p.6 -

[£] - Ibid .. High trained , Competence ,Expert,qualified ,skilled ,Trained.

- Continuous Education .

- Labrary Association (Record)

-Harison, Colin T.

^{ζζ} -See: Microsoft Programes.

"- Help, Tutor or Tutorial

"-Tutor from the Menu Help

"- See: Windows 3.1, MS. Word 6, Excel.

ے ج Data-show - زز

³- Modems & Routers.

 $^{^{\}varepsilon}$ -Retreval system .

⁻ TCP/IP & Z39.50

⁻ Navigation.

الفصل السابع شبكات المعلومات الإلكترونية المفتوحة ١ و آثارها على العمل بالمكتبات المصرية

نشر في : مجلة عالم الكتب العدد الثاني / المجلد الثامن عشر ١٤١٧ هـ الرياض ؟ الثقيف للنشر و التأليف .

ا - يقصد بالشبكات المفتوحة كل من الإنترنت ، تلينت ، بيتنت الخ .. Internet , Telnet, Bitnet , Peacenet.
 أو كما يحلو للبعض تسميتها بالشبكات الحرة أنظر محمد الخولى ص ١٧٠و قد أورد التسميات التالية : " شبكات الروابط الحرة " "شبكات الإنتساب الحر".

قائمة محتويات الفصل السابع

مقدمة

- هدف البحث

أولا: ماهية شبكات المعلومات الإلكترونية المفتوحة .

ثانيا: أثر شبكات المعلومات المفتوحة على المجتمع الدولى.

ثالثًا :أثر شبكات المعلومات على العمل بالمكتبات .

١– التزويد

١/١ - مجموعة المقتنيات

١/٢ - اقتناء الأوعية الإلكترونية

٣/١ - الأوعية الإكترونية

1/٤ - مشاكل التخزين

٧- المعالجة الفنية

٣- خدمات المعلومات

رابعا: التجربة المصرية مع شبكات المعلومات الإلكترونية على المستوى الوطني خامسا :تصور وطنى لخدمات المعلومات من خلال الشبكات المفتوحة.

سادسا: الفجوة الذكنولوجية بالدول النامية و عالم الشبكات الإلكترونية

- الخلاصة و التوصيات :

– ملحق رقم (۱) Internet Gopher Information Client 1.2VMS p10 French Speaking Gophers around the World

– ملحق رقم (۲) Selected bibliography for the Internet and electronic journals.

- المراجع العربية:

- المراجع الأجنبية:

مقدمية

لقد أصبح لشبكات المعلومات المفتوحة ، أثرها على العمـــل اليومــى للعديـد مـن التخصصات المهنية المختلفة ، نتيجة لما تحتويه تلك الشبكات من معلومــات حديثـة وغزيرة تتدفق بصفة مستمرة سواء في نطاق التخصصات الدقيقــة أو التخصصات العامة لتلك المهن . يضاف إلى هذا ما تتميز به هذه الشبكات من سرعة و دقة فـــى توفير خدمات المعلومات المطلوبة من المستفيد أو أخصائي المعلومات آ . وقد دفع هذا الأمر العديد من المؤسسات و الهيئات المهنية و الخدمية في الـــدول المتقدمــة إلــي الاشتراك في كثير من هذه الشبكات للاستفادة بمزاياها العديدة و التي تعدت الحــدود السياسية لكل دولة. و بطبيعة الحال لم يقتصر هذا الانتشار على أعضاء المهن الرفيعة و المؤسسات العلمية في تلك الدول المتقدمة بل انتقل إلى المكتبات ، التي كان لديــها الشيء الكثير لتعطيه في هذا المضمار .

وقد استفاد أمناء المكتبات في عملهم اليومي بإمكانيات الشبكات المفتوحة في خدمة المستفيدين ، الأمر الذي تطلب من أمين المكتبة أو أخصائي المعلومات أن يكون دائما على المام كافي بتلك الشبكات و بإمكانياتها العديدة ، و أن يسعى بصفة دائمة ومستمرة لاكتساب مهارات جديدة و التعامل مع ملفاتها المتنوعة و ما يحدث لها من تطوير أو تحديث حتى يستطيع القيام بواجبه على أكمل وجه تجاه المستفيدين و تجاه مهنته بإمكانياتها الحديثة و المتطورة .

و قد أدى هذا كله إلى تطوير العمل الإدارى و الفنى فى مكتبات الدول المتقدمة سواء من حيث الجانب الفني أو من حيث الجانب الإدارى حتى يمكن لسهذه المكتبات أن تواكب و تتلاءم مع متطلبات التقدم الحادث الآن فى مختلف أوجه المعرفة ، و السذى سوف يزداد كثافة خلال العقد القادم كما تشير إليه كل المؤشرات العلمية .

لقد تعامل الفرد بصفته الشخصية مباشرة مع شبكات المعلومات و مع ما تحنويه من المعلومات الخاصة و العامة ،كما تعاملت المؤسسات المهنية و الخدمية المختلفة أيضا مع تلك الشبكات ، و استفاد كل منهما بالإمكانيات التي توفرها من حيست السرعة

²⁻ Robot Librarian = Knowbots

[&]quot;An experimental information-retrieval tool; a "Robotic Librarian" There isn't much to say about them yet, but they're something to watch for." SEE Krol, Ed., p350

والدقة المتناهية و الانتشار بما يتعدى أفاق الحدود السياسية"، الأمر الذى كان له أبعد الأثر على المعاملات اليومية وذلك نظرا لما يلى :

- طبيعة وتنوع المعلومات المتداولة (ببليوجرافية ، حقائق ، إحصائيات ، صــور ، خرائط ، صور متحركة و صوتيات ...الخ) .

- سرعة و دقة المعلومات المتداولة (و تقاس بجزء من الثانية مثال على ذلك: تغيير الأسعار في البورصات العالمية).

- أثر كلا العنصرين السابقين على العمل الإدارى و الفنى بالمكتبة سواء من ناحيــــة الكم أو الكيف .

و الحديث عن الشبكات ذو محاور و أبعاد مختلفة أولها ما يتعلق بأجهزة الحاسبات وإمكانياتها من دبيث سعة تخزين و سرعة المعالجة ، والتاني يتعلق بميا يسمى البروتوكول ، و هو ما يمكن تعريفه بأنه المواصفات القياسية ذات الطبقات المختلفة والمتضمنة لمواصفات الأجهزة ووسائل الاتصال و البرامج و حجم و نوعية المعلومات و ثالثهما ما يتعلق بنوعية المعلومات المتداولة .

هدف البحث

يهدف هذا البحث إلى عرض و تحليل أفاق التقدم و التطور في إمكانيات شبكات المعلومات المفتوحة بطاقاتها الواسعة و تحديد أثر تلك الشبكات على عمل المكتبات في الساحة الدولية.

- و يهدف البحث أيضا إلى إعطاء صورة واقعية لما يحدث الآن في هذا الشأن على الساحة المصرية ، في محاولة لتجنب أخطاء التجارب السابقة التي وقعت فيها بعض الشبكات المحلية التي تعثرت و مازالت تسعى من أجل القيام برسالتها العلمية تتطلبها الأوضاع الحديثة في المجتمع و المنطقة العربية و العالم .

- يضاف إلى ذلك محاولة وضع تصور وطنى لأبعاد دور شبكات المعلومات الإلكترونية في تطوير خدمات المعلومات .

- هذا فضلا عن الإشارة إلى تحديد حاجة علم المكتبات إلى التطوير في المناهج ورسم حدود و أبعاد جديدة لها تلائم احتياجات التطورات العالمية في خدمات المعلومات، حيث إن إعادة النظر و ترتيب أوراق المناهج العربية في أقسام المكتبات و الوثائق و خدمات المعلومات تعتبر ضرورة علميه .

و قد يساعد هذا البحث في تحديد الأولويات في المواد الدر اسية لتخصصات علم المكتبات و خدمات المعلومات ، و الأهمية النسبية لكل منهج من مناهج الدراسة مسع

٣- الحاسب الألي قدم الكنير من الخدمات لأمين المكتبة المتخصص الى أن دخل عصر الشبكات المفتوحة عند هذا الحد أصبح الحاسب الألي عبأ ثقيلا نظرا لكثرة لتعقيدات في جميع المهام المطلوبة من أمين المكتبة.

^{4- (}TCP) Transmission Communication Protocole

تحديد استخدامات الحاسب الآلى و البرامج و الوسائل المستحدثة في مجال المكتبات لما لها من أثر كبير و فعال على رفع مستوى مهنة أمناء المكتبات أو أخصائي المعلومات ، و إلى ضرورة مواكبة التقدم و التطور العلمي و التكنولوجي بصفة عامة وفي مجال خدمات المعلومات و التشريعات القانونية بصفة خاصة.

أولاء ماهية الشبكات الإلكترونية المفتوحة

تشكل هذه الشبكات ، أى شبكات المعلومات المفتوحة ، عالما متكاملا من المعرفة، لايزال يحبو خطواته الأولى ، على الرغم من ضخامة حجمه الذى جعل كثيرا من الكتاب يشبهه بالغابة التى يصعب السير فيها أو اكتشاف أركانها الفسيحة. و نقول أنه مازال يحبو نظرا لأن الإمكانيات التكنولوجية العلمية لم تنتشر بعد، أى لم تغز السوق في شكلها التجارى و بالتالي فالإنتشار الواسع و انخفاض الأسعار لمكونات الشبكات المادية لم يتحقق بعد و مثال ذلك الألياف الضوئية التى مازالت باهظه التكاليف . ويأتى على رأس تلك الشبكات شبكة الإنترنت التى تعتبر المظلة التى تضم أكثر من ويأتى على رأس تلك الشبكات الإلكترونية المفتوحة . و يخلط الكثيرون بين الاصطلاح "إنترنت" ٥ صفة للربط "بين الشبكات " باعتباره اسما لشبكة محددة . ففي الحالة الأولى – وحين يكتب اللفظ بالحروف الكبيرة – يقصد به شبكة محددة عالميا تربيط الستخدمت البروتوكول الذي تم وضعه لشبكة الأربانت ٧ التى لم يعد لها وجود الآن وهو بروتوكول فني ، الغرض منه تمكين شبكات الحاسبات من التخاطب فيما بينسها بحيث يمكن تخطى مصاعب اختلاف المواصفات في مكونات الأجهزة سواء كان ذلك بحيث يمكن تخطى مصاعب اختلاف المواصفات في مكونات الأجهزة سواء كان ذلك الإختلاف يتعلق بالبرامج أو بنوعية الأجهزة أو بمواصفات وسائل الاتصال .

لقد تو الدت الشبكات الإلكترونية على المستوى المحلى ⁹ ثم ما لبثت أن كونت شبكات المستوى المستوى الكونى ١١. وانعكست وظائف المستوى الكونى ١١. وانعكست وظائف

المروف الكبيرة Internet انظر الصغيرة Internet موين يكتب بالحروف الكبيرة Internet : (a) Generally (not capitalized) , any collection of district networks working together as one . (b0 Specially (Capitalized) , the world wide " network of networks " that are connected to each other using the IP protocol and other similar protocols . The Internet provides file transfer, remote login , electronic mail , news , and other services.

⁶⁻ Internet Protocol (IP)

۷ - أنظر Ed .p 505 - كا

^{^-} أنظر أيضا ١٣ ١٣ Krol ,Ed .p

⁹⁻ Local Area Network (LAN)

¹⁰⁻ Wide Area Network (WAN)

¹¹⁻ Globalization

الشبكات المفتوحة لتحدد السمات ، فالوظائف لم يخطط لها مسبقا ، إلا أن الأمر قد تطور لصالح المستفيد و أصبحت شبكات المعلومات ذات سمات محددة ، الأمر الذي يترك المجال مفتوحا أمام تحقيق إحتياجات المستفيد من المعلومات مع الاحتفاظ بالخواص الأساسية وهي :

- نقل المعلومات بسرعة فائقة تفوق وسائل الاتصال الأخرى (مثال: البريد السريع و غيره).
 - نقل المعلومات بدقة متناهية أيا كانت نوعية هذه المعلومات أو حجمها .
- نقل المعلومات بمعدلات اقتصادية منخفضة نسبيا، مما يجعل إدارة المشروعات عن بعد أو الإشراف على العمليات الجراحية إجراءا اقتصاديا في المرتبة الأولي .أى أن توفير المعلومات بمفهومها الواسع أى سواء كانت بيانات إحصائية أو بيانات ببليوجرافية أو نصوصا أو صورا أو أعمالا موسيقية أو خليطا بين هذا و ذلك مسن الرسوم و الصور المختلفة أساسا بدون فرض رسوم ١٢ أو اشتراكات الأمسر الدي يمكن أن نستنج منه أن تكلفة استخدام تلك الشبكات تقتصر على تكلفة المكالمة الهاتفية فقط .

وقد تتطلب الأمر في هذا الشأن العمل على تصنيف المعلومات بحيث يميز بين:

- المعلومات العامة و هي متاحة دون أى نوع من أنواع الحذر مثل ذلـــك فــهارس المكتبات بكافة أنواعها سواء كانت جامعية متخصصة أو قومية أو عامة .
 - و المعلومات الخاصة التي تنقسم بدورها إلى :
- معلومات محدودة التداول بين أعضاء و أفراد معينين كالبيانات الإدارية للشركات أو المؤسسات التجاربة.
- و أخرى بمقابل مادى سواء كان هذا المقابل من الرسوم والاشتراكات المحددة أو كان فى شكل تبادل عينى . و فى حالة وجود رسوم يرتبط بها التسعير فى أغلب الأحيان إما بفترة البحث والاسترجاع وإما بحجم المعلومات التى يتم نقلها من هذه القواعد ، بالإضافة إلى رسوم تغطى حقوق النشر.

ولقد أصبحت الشبكات المفتوحة تتسم بالعالمية أو الكونية إذ تضم العديد من الشبكات الإقليمية و المحلية ، الأمر الذي يمكن التعبير عنه في شكل شجرة مقلوبة يؤدى كل فرع فيها إلى شبكة جديدة و مستقلة في تكوينها و لكنها على صلة بالشبكات الأخرى . و أدبيات الشبكات تمدنا بأعداد متزايدة عن نسبة تصل السي ٨٥% خلل العلم الواحد و أحدث الإحصائيات تؤكد أن عدد الشبكات حول العلم قد وصل السي

١٢-يخلط البعض بين شبكات المعلومات و ما تتيحه من فهارس إلكترونية للمكتبات مجانا و بين قواعد البيانات البيليوحرافية التحارية و التي تقدم خدمات بيليوحرافية مثل تكشيف الدوريات و إتاحة نسخة كاملة من نص العمل المطلوب مع الحفاظ على حقوق التأليف .

٠٥٠ر ١١ شبكة تخدم مايزيد على مليون و نصف جهاز متصل بشــبكات الإنــترنت لأكثر من ٢٥ مليون مستفيد١٣.

و من أهم إمكانيات الشبكات المفتوحة إتاحة خدمة البريد الإلكتروني ، و هي خدمـــة على قدر كبير من الأهمية حيث أنها تتخطى فكرة البريد الورقى إلىسى الإمكانيسات الإلكترونية التي تتيح التوزيع الجماعي أو البث الجماعي و هو إرسال رسالة محددة المضمون - أيا كانت طبيعة المعلومات المحمولة في هذه الرسالة - إلى مجموعة من الأفراد ، قد لا نكون على صلة بهم و لكن يتم اختيار هم من خلال تحديد الإهتمامات الموضوعية التي يحددونها مسبقا عن شخصيتهم و إمكانياتهم العلمية. و بذلك تتعدى خدمة البريد الإلكتروني الإمكانيات التخاطبية العادية إلى إمكانيات تكوين جماءً الت موضوعية ذات اهتمامات مشتركة تساعد على رفع مستوى البحث العلمي و مستوى الثقافة المتخصصة في مجالات المعرفة الحديثة و من الأمثلة على ذلك: علوم البيئة الهندسه الوراثيه . و يزيد من أهمية البريد الإلكتروني أنه لا يحتـــاج الــي إمكانيات الكترونية من وسائل الاتصال فما يزيد عن الحاق " كارت مودم " بالإضافة إلى خط هاتف مباشر. و هي أقل بكثير من الإمكانيات المطلوب توفيرها من أجل البحث في قواعد البيانات الببليوجرافية ، حيث تتطلب الخبرة إمكانيات أوسع من حيث سعة التخزين و سرعة المعالجة بالإضافة إلى البرامج الخاصة بالشبكات و التسي سوف يتسع لها المقال كما نراه فيما بعد . و من أهم مميزات البريد الإلكتروني توفير وسائل الانتقال أو البريد و ما يرتبط بــه من إجراءات إداريــة و عمالة مدر بــــة و إمكانيات شحن و تفريغ.

ومن هذا المنطلق ندرك أن مفهوم خزن و استرجاع و نقل المعلومات قد أصبح ذا أبعاد الكترونية بحتة بعيدة عن الوسيط المادى ، حيث أصبح التخزين يتم على أجهزة الحاسبات في مواقع مختلفة من الشبكات أو استئجار ملفات خاصة على الحاسبات الرئيسية ١٠٥ تخزن فيها المعلومات لدى البنوك كنسخ احتياطية ١٠١.

١٣– هذه الأرقام في زيادة مضطردة و الرقام دائما ما تكون تقريبية.

¹⁴⁻ Not interactive

١٥- و يقصد بما أجهزة الحاسبات الكبيرة نسبيا و التي تقاس السعة فيها بالجيجا (Gega)

ثانيا : أثر الشبكات الإلكترونية المفتوحة على المجتمع الدولي .

و إذا كانت المراجع و على الأخص ما يتعلق بشبكات الإنترنت قد اختلفت في تحديد عدد الشبكات و نسبة زيادتها المطردة سنويا إلا أن تلك المراجع على إختالا مصادرها قد اجمعت على أن ليس هناك جهة مركزية تمول شبكات الإنترنت كما أن ليس هناك هيئة مسئولة عن إدارتها وهذا يعنى أن هذا التعاون هو تعاون تكنولوجي دولى و بعبارة أخرى " فكل يمول ما يخصه " كما أن " كلا يدير ما يخصه " . و نظرا لأن شبكة الإنترنت تتكون من العديد من الشبكات فإن التمويل إنما يأتى من الهيئة التي تشرف عليها مثال : شبكة الناسا NASA أو شبكة الاكارة و التمويل هذه فإن الجوانب القانونية بدأت تأخذ شكل الاتفاق الدولى أو المعاهدات الدولية .

إن ملامح مجتمع "طريق المعلومات السريع" ١٨ بدأت تتضح من خلل الشبكات المفتوحة ، و إذ كانت أبعاد تأثيراتها على المجتمع و الحياة اليومية قد بدأت تتضل أيضا في الدول المتقدمة إلا أن الدراسات مازالت قليلة و لم تستطع إلا التكهن بأبعاد تلك التأثيرات على الفكر البشرى ، بالرغم من أن هذه الأبعاد قد ظهرت بوضوح فيمايلي :

- لقد طرحت الشكات فكرة انفجار المعلومات مرة أخرى للمناقشة في المحافل العلمية ، و كان التساؤل هل هو عصر انفجار المعلومات أم أن المعلومات كانت دائما هناك و تواجدها أو توافر وسائل الوصول إليها أو إتاحتها للمستفيد النهائي دون قيود هو الذي حدث له تطور . و هذا يعني أن هذا العصر يستحق أن يلقب بعصر استهلاك المعلومات ، فالذي يستهلك المعلومة هو الذي يصل إلى القرار السليم سواء كان على مستوى الفرد أو مستوى المنظمة أو الهيئة وهو الأمر الجديد على الساحة الدولية . - لقد بدأت معدلات السرعة في النشر تزداد زيادة واضحة فلم تعد الفيرة الزمنية تحكمها قواعد النشر التقليدية ١٩ سواء كان المنشور عملا أحاديا ٢٠ أم بحثا علميا ينتظر التحكيم بالدلرق التقليدية ، بل وزادت معدلات النشير للأفكار و الإنجازات العلمية و اختصرت من مدة التحكيم إلى أن وصلت إلى أقل من ساعات قليلة ، مما الدي إلى شراء الذكر لدى الدول المستخدمة لشبكات المعلومات الإلكترونية و كثرة ما ينشر في تلك الشبكات في مختلف أفرع المعرفة بالإضافة إلى التطور المذهل

¹⁷⁻ Krol,Ed.p17
Information High way الشمالية على أثر إنتشار خدمات ١٩٩٣ بقارة أمريكا الشمالية على أثر إنتشار خدمات الخمولة بأسعار مناسبة لدخول الطبقة المتوسطة من الشعب الأمريكي و ما يتبعها من خدمات للمعلومات .. الح. - الحسمت قاسم ، مصادر المعلومات ص ٢٥

فى أساليب التكامل العلمى على مختلف المستويات ؛ سواء على مستوى الساحث الفرد أو على مستوى مجموعات الاهتمام المشترك أو مستوى السهيئات البحثية أو مستوى مراكز البحوث التجارية و القومية.

- التقارب الثقافي بين مختلف القوميات من القاعدة و ليس من القمة. فبعد استقلال جمهوريات الاتحاد السوفيتي في بداية التسعينات مثلا ظهرت أهمية العرقيات و قويت شوكتها سواء في هذه الجمهوريات أو في بلاد أخرى مثل "يوغوسلافيا" السابقة . ولكن مع وجود وسيلة لالتقاء المثقفين و المتعلمين من مختلف الشعوب دون قيد يمكن من خلال الشبكات إجراء المناقشات الحرة في شتى الأمور السياسية و الاقتصادية و الاجتماعية و الثقافية ، مما سوف يكون له أبعد الأثر على تفهم مشاكل و قضايا الشعوب المختلفة بل و العمل على إيجاد حلول عملية و علميه من خلال المؤسسات الأكاديمية .

- إن توفير الخدمات التجارية اليومية و أثرها الاقتصادى على موقف الأفراد خاصة فيما يتعلق بالمضاربات على السلع المختلفة ، قد دخل مرحلة جديدة هي مرحلة عائد المعلومات على اتخاذ القرار على المستوى الفردى و ليس فقط على المستوى الوطنسي . و من أمثلة ذلك توفير المعلومات عن السلع قصيرة العمر " القابلة للتلف في مدة قصيرة " قبل انتهاء فترات صلاحيتها بأسعار منخفضة نسبيا.

- والشبكات دور فعال في تطبيق مفهوم العالمية ٢١ أو كما يحلو البعض تسميته نظام المعلومات الكوني ٢١ .و ذلك من أجل الربط بين علم الجغرافية و علم البيئة بأبعاده السياسية و الاقتصادية .

- تسببت الشبكات في تطوير أجهزة الحاسبات الشخصية تطويرا ملحوظا بحيث بدأ تسويق أجهزة الحاسبات بإمكانيات "مدمجة" و سعات تخزين عالية و يقصد بإمكانيات من مدمجة الجمع بين حجم التخزين الواسع و سرعة المعالجة و إمكانيات البحث من خلال مداخل متعددة.

من الواضح أن شبكات المعلومات الإلكترونية قادرة على إزالة الحواجز أيا كان نوعها كما هي قادرة على محو المسافات صغيرة كانت أم كبيرة . وهـــو أسـلوب لتوفير المعلومات يستحيل معه إيجاد إمكانياته في الأساليب الأخرى متفرقه إذ أنه قادر علي توفير الوقت و الجهد الذهني أثناء تجميع مصادر المعرفه .

²¹⁻ Globalization

²²⁻Global Information System -

و من العناصر السابقة يتضح لنا أن الشبكات الإلكترونية للمعلومات سوف يكون لها آثار إيجابية على المجتمع الدولى ومن هذه الأثار التي يجب أن نقف أمامها دارسيين ومخططين تلك افرصة المتاحة أمام الدول النامية للاستفادة من المعلومات و هذه الاستفادة ترتكز على محورين أساسيين: الأول استهلاك المعلومات من أجل النمو والثاني دعم صنعة خدمات المعلومات. و هذا الثاني تحكمه عناصر شبيهة بتلك التي تحكم التكتلات المعناعية و الاقتصادية. منها على سبيل المثال: وحده اللغة وإمكانيات التكامل الاقتصادي.

ثالثا : أثر شبكات المعلومات على العمل بالمكتبة .

لم تعد تكنولوجيا الحاسبات هي الحاكم المطلق في مجال خدمات المعلومات ، بل شاركت تكنولوجيا الحاسبات "تكنولوجيا الاتصالات" التي تطورت تطورا هائلا في العشر سنوات الأخيرة مما جعل إمكانيات العصر المسخرة للمكتبة تفوق خيال أمين المكتبة، مما حدا بالبعض إلى الحديث عن " المكتبة الخيالية "٢٢ كما يحلو للبعض وصف المكتبة بنها أصبحت بدون حوائط تفصل بينها و بين المؤسسات الأخرى . فاستخدامات جهاز الحاسب في المكتبة تعدت كلا من :

- مستوى النشر: مثل معالجة النصوص و معالجة الأعمال الإدارية مــن تقـارير وخلافه مطبوعة على ورق أو مكتوبة على وسيط الكتروني في شكل أنيق .

- مستوى الاداره العلمية: تعدت أيضا مهام الحاسب الآلي من إعداد الإحصائيات المختلفة لإداره المكتبة في شكلها الأولى كالجداول أو شكلها المعالج كالرسومات البيانية بأنواعها المتعدده و أبعادها الثلاثية.

- مستوى الاسترجاع: كما مكنت أجهزة الحاسبات من تجاوز أشكال الفهارس التقليدية في شكلها المطبوع بالمداخل المتعارف عليها وهي: المؤلف أو العناوان أو الموضوع إلى العديد من أشكال الفهارس و قوائم المقتنيات بحسب احتياج المستفيد، كما لم يعد جهاز الحاسب قاصرا على كونه طرفا في شبكة داخلية يربط بين الأعمال الإدارية للمؤسسة الأم و بين فهارس المقتنيات، بل تعدى هذا كله ليصبح طرفا في شبكات قومية أو إقليمية أو دولية و بالتالي أصبح جهاز الحاسب أداة هامة بالمكتبة وأصبحت الشبكات المفتوحة ذات أثر واضح على أقسام المكتبة التقليدية.

وفى حديثنا عن أثر الشبكات الإلكترونية على العمل بالمكتبة قد رأينا أتباع أسلوب الربط وذلك للمنابلة بين القديم و الحديث من النظم فإذا كان العمل فى المكتبة بدون إمكانيات الحاسبات ينقسم فى صورته المجردة إلى تزويد و معالجة و خدمات للمعلومات فسوف نجد أنه من الصعب الحفاظ على هذا التقسيم الشكلى نظر اللتداخل الواضح فى وجود إمكانيات الحاسب الألى و الشبكات .

²³⁻ Virtual library

١۔ التروید

تعتبر الشبكات الإلكترونية أداة لعملية التزويد تصل إلى درجة المثالية ، كما كان يحلم بها أمناء المكتبات في الخمسينات والستينات ، حيث يتحقق من خلالها فكرة التعـــاون بين المكتبات في أجمل صورها من خلال إتاحة الفهارس على شبكات محلية يتم تحديثها أو لا بأول دون الانتظار لإعادة الطبع أو التحديث أو إعادة توزيع الفهارس المحدثة على المكتبات. تلك الفهارس التي لعبت دورا إيجابيا في عملية الاختيار وتوفيرا في الميزاتيات من خلال خفض نسبة التكرار لبعض أنواع الأوعية مرتفعة الثمن أو الاشتراكات في الدوريات التي تعتبر عبئا على كاهل المكتبات بشكل عام والمكتبات الجامعية بشكل خاص ، و ذلك الدور الإيجابي للشبكات في عملية الاختيار لم يكن مجرد تطبيق جيد لنظريات التعاون التقليدية في الستزويد بل تطويرا في إجراءات الاختيار و ذلك من خلال احتساب معدلات الاقتناء من وعاء محدد أو مصدر من مصادر المعرفة، و ذلك في مكتبات محددة أو متخصصة في موضوعات معينـــة مسبقا ، هذا يعني تعاونا دون وجود أي نوع من أنسواع السبروتوكول أو الاتفاقيات المسبقة و لكن الاستفادة من إتاحه المعلومات . و بذلك تكون المساهمة في الإختيـــــار ليس فقط على مستوى المستفيد المحلى بل أيضا على مستوى المبيعات الإحمالية للوعاء مع الربط بنوعيه المشترى . هذا بالإضافة إلى تسهيل إجراء ات التبادل والإهداء بين المكتبات في سهولة و سرعة واضحة باستخدام السبريد الإلكتروني وإمكانياته الواسعة في نشر قوائم المطبوعات المطروحة للتبادل أو الإهداء . و من خلال الشبكات الإلكترونية أمكن أيضا العمل على تبسيط إجراءات النزويد حيث يتم الأن وضع أوامر التوريد موضع التنفيذ من خلال تلك الشبكات و تلقى الفواتــــير

و من خلال الشبكات الإلكترونية أمكن أيضا العمل على تبسيط إجراءات التزويد حيث يتم الآن وضع أوامر التوريد موضع التنفيذ من خلال تلك الشبكات و تلقى الفوات ير أيضا بل و دفع رسوم الاشتراكات من خلال أرقام بطاقات الإئتمان البنكية لحساب المكتبة . و مايتحلل ذلك من مكاتبات إدارية عديدة و معقدة يتم اختصار الوقت فيها إلى أقل من ٥ إلى ١ . و تظهر أهمية اختصار الوقت حاليا في متابعة العمل بالدوريات ، كتجديد الاشتراكات في المطبوعات الدورية أو اشتراكات العضوية ، أو مكاتبات إدارة المقر اليومية.

١/١ - مجموعة المقتنيات

لم تعد مجموعة المقتنيات بالمكتبة قاصرة على الكتب و الدوريات و الخرائط و أوراق المؤتمرات في شكلها التقليدي المطبوع و المجلد بأناقة واضحة ، أو في أسكالها المستحدثة كالمصغرات الفيلمية و الاسطوانات المرنة أو المليزرة ، بل تعدت مجموعة المقتنيات تلك النوعيات من الأشكال إلى أنواع جديدة من أوعية المعلومات تسترابط تحت اسم الوسائط المتعددة ٢٤، و لكننا سرعان ما سوف نحتاج إلى مسمى جديد

²⁴⁻Multimedia

فالربط بين النص المكتوب و الصورة المتحركة و الصوت لم يعد بالشيء الجديد و لكن هناك الربط بين قنوات الإرسال التلفزيونية و شبكات المعلومات المفتوحة بحيث يستطيع المشاهد لإحدى القنوات متابعة الاتصال بشبكات المعلومات في نفس الوقدت و على نفس الشاشة من خلال إمكانيات النوافذ.

وهذا المزيج من خواص الأوعية سوف يجعل من المكتبة المعاصرة والتي بدأت تسبب لأمين المكتبة معاناة من نوع جديد جدير بالبحث و الدارسة . فلقد بدأت المكتبة تاخذ دورا مركبا بين منتدى ثقافي و تعليمي و فني في أن واحد مرة أخرى كما كانت من قبل ، و لكن هذه المرة أكثر تعقيدا و أكثر تتوعا وعلية فيجب إدراك كيانه من الأن والبدء فورا في إيجاد سبل الخزن و الاسترجاع المناسبة و عدم الاكتفاات بالبيانات الورقية التقليدية أو خطط التصنيف المتعارف عليها و التي وضعت تجميع الأوعية من أجل الترفيف هدانا نهائيا لها أو المكانز الموضوعية التي جاءت بعيدة عن التطور الحادث في تكنولوجيا المعلومات فجعلت من تطبيقات نظريات الاسترجاع استحالة واقعة و أدت إلى ظهور أساليب الاسترجاع السابقة على عهد المكانز و هدو قوائد الترفيف حيث ظهرت في أساليب الاسترجاع بالمكتبات عبر شبكات الإنترنت مثل أسلوب الاسترجاع بقوائم الترفيف مرتبطا بأسلوب الكلمات الدالة .

١/١- اقتناء الأوعية الإلكترونية ٢٠

لقد بدأت الأوعية الإلكترونية تظهر في المكتبة كنتيجة مباشرة لاستخدام شبكات المعلومات المفتوحة ، و اقتناء هذه النوعية من الأوعيه يتطلب مهارة الكترونية من نوع خاص لإنه يمر بالمراحل التالية :

- تحديد البيانات الببليوجر افية للوعاء على إحدى قو اعد السكات.

²⁵⁻ The Project Gutenberg Etext of Aladin and the Lamp this file should be named alad10.txt or alad10.zip .. this choice was made by popular demand for an Etext compainion to Walt Disney's movie Aladin . We are considering another follow - up piece of Beauty and the Beast , if you are interested. Information about Project Gutenberg : We produce about two million dollars for each hour we work. The fifty hours is one conservative estimate for how long it we take to get any etext selected , entered, proofread ,edited , copyright searched and analyzed , the copyright letters written , etc. This project audience is one hundred million readers . If our value per text is nominally estimated at one dollar , then we produce 2 million dollars per hour ; this year we will have to do four text.......(This electronic text was prepared by Kristin Schultz: KSCHULT@MACC.WISC.EDU

Information about Project Gutenberg: (We produce about two million dollars for each hour we work the fifty hours is one conservative estimate for how long it we take to get any etext selected, entered, proofread, edited, copyright searched and analyzed, the copyright letters written, etc. This projectedd audience is one hundred million readers if our value projected audience is one hundred million readers if our value per text is nominally estimated at one dollar, then we produce 2 million dollars per hour; this year we will have to do four text.

- معرفة سبل الوصول للوعاء الإلكتروني سواء برسوم أو بدون.
- طلب هذا الوعاء في شكله الإلكتروني أو في شكله المادي التقليدي .
- استلام هذا الوعاء في شكله الإلكتروني أو في شكله المادي التقليدي .
 - تحميل هذا الوعاء إذا ما كان في شكله الإلكتروني .
 - تحميل على وسيط الكتروني .
 - تحميل على وسيط تقليدى .
 - دفع الرسوم إن وجدت أو مجرد إخطار بالاستلام .
- و ضع البيانات الببليوجرافيه لهذا الوسيط أو المحتوى على الفهرس المحلى الاسترجاع هذا الوعاء عند إحتياجاته مره أخرى .

من النقاط السابقة يتبين لنا أن مراحل التزويد بشكلها الحديث إنما تتطلب مايلى : أ - دراية تامة باستخدام برامج الحاسبات الخاصة بنقل المعلومات على الشبكات وتلك التي تتعلق بنقل الملفات و طباعتها أو تسجيلها .

ب- توفير إمكانية الاتصال بالشبكات المفتوحة ، و التي من خلالها يمكن الاتصال بالعديد من الشبكات المحلية التي تحتوى على فهارس المكتبات أو قواعد الملعومات لمؤسسات علمية أو تجارية أو حكومية أو إخبارية - تلك المؤسسات التي تحرص على توفير المعلومات على شبكاتها في محاولة لتحقيق الانتشار أو تقديم خدماتها في أشكال متعددة . فنجد على سبيل المثال أن مؤسسة (سي إن إن) ٢٦ الإخبارية لا تكتفي بمحطة تلفزيونية لعرض أخبار الأحداث العالمية و المحلية بل تحرص على توفير نصوص الأخبار مكتوبة على شبكاتها (تلينت) ٢٧ قبل إذاعتها بدقائق معدودة ، بل تتعدى ذلك إلى إثاحة العديد من الأخبار و التي لا تذاع نظرا لرتابتها أو لعدم إهتمام الفئة العريضة من جمهور المشاهدين بها . مثال : أجندة عمل رئيس الولايات المتحدة الأمريكية أو جداول اعمال جلسات البرلمان الأوروبي .

٣/١- الأوعية الإلكترونية

حين نتحدث عن الأوعية الإلكترونية فإن الحديث يكون عن المحتوى اكثر من الحديث عن الشكل أى شكل الوعاء ، فلأوعيه الإلكترونية ماهى إلا إحدى أشكال أوعيه المعلومات المتعلومات المتعارف عليها باسم أوعية المعلومات التقليدية و المستحدثة و لكن في صورة جديدة هي الصورة الإلكترونية .

²⁶⁻ C N N

²⁷⁻ TELENET

- الدوريات الإلكترونية والتى انتشرت انتشارا واسعا فى بداية التسعينات حتى أصبح هناك من يهتم بأملة الدوريات الإلكترونية فيصدرها و يحدث ها بانتظام ٢٨، و لكن بتفحص أدبيات الدوريات الإلكترونية نجدها قد صنفت تلك الدوريات إلى :

- محتوى مطبوع و ألكتروني في نفس الوقت .مثال:

-The Institute for Scientific Information 's biweekly newspaper.
- The Scientist.

- Public Access Computer Systems Review & Current Cites . Ya

محتوی ألکترونی بدون رسوم .

- محتوى ألكتروني برسوم و هي قليلة ٣٠ نسبيا .

و من الجدير بالدكر أن الدوريات الإكترونية و التي تصدر في شكل الرسائل الإخبارية الله قد بدأت في نقديم خدمات مرجعية ، أي الرد على الاستفسارات و الأسئلة التي ترد اليها في نطاق موضوعي محدد و بذلك فقد أدخلت بعض العناصر الجديدة في مسؤلية المقالات المنشورة من حيث عدد المؤلفين وإنتساب المسؤلية الفكرية . هذا بالاضاف الى مجموعات الإهتمام المشترك ٣٢.

- برامج الحاسبات الشخصية و التى غالبا ما تطرح مجانا و هى البرامج البسيطة التى يقوم بعض الهواة أو الباحثين بكتابتها و طرحها للاستخدام دون مقابل على أمل التعرف على إحنياج و استخدام السوق العريض للبرمجيات أو الشهرة و الخبرة على أمل الحصول على عمل في بعض شركات البرمجة ذات السمعة العالمية.

- الصور و الخرائط الجوية: و هذه النوعية من الأوعية و إن كانت تقع فى نطاق فئة محدودة من المستفيدين إلا أنها مازالت تمثل إحدى الأشكال الحديثة التى يجب على أخصائي المعلومات التعامل معها بمعرفة تامة . فإذا كانت الصور بها شئ من الثبات بمقارنتها بالخرائط الجوية المتجددة إلا أن صعوبة الصور تكمن فى تركيبها ، حيات يسهل تركيب الدسور و إصدار صورا جديدة من صور قديمة مع شئ من التغيير أو التركيب .

٢٨- أنظر القائمه الببليوجرافيه الملحقة بهذا البحث .

²⁹⁻ Give the latest information on the use of technology in libraries.

٣٠-حددها بألها سنة دوريات فقط و لكنها تتعدى مانه و خمسون دورية الان من خلال الشبكات. Valauskas

^{31 -} Newsletter

³²⁻ users groups (e.g. Alabama Association of College and Research Libraries)

- الصور المتحركة و هى مايعرف بالأفلام سواء كانت أفلام ١٦مم أو شرائط فيديو ولكن ما يهم هو المحتوى أى صوره متحركه مصاحبه فى أغلب الأحيان إلى صوت سواء كان ذلك صوت آدمى (حوار) أو صوت آلات موسيقيه .

- هناك أيضا الصوتيات المصاحبة للنوت الموسيقية ، و من هذه النوعية من المصادر التجربة الأولى من نوعها للمركز الإقليمي لتطوير البرمجيات ٣٣ المسماة " بلقاء السحاب " و هي إخراج أغنية أم كلثوم على وسيط مليزر يحمل معه النوته الموسيقية و شرح مفصل للجمل الموسيقية لكل الأغنية .مثل هذا العمل يمكن بنه عن طريق الشبكات نظرا لأنه على وسيط إلكتروني .

١/٤ - مشاكل التخزين

و إن كان هناك مشكله فى ضخامة حجم ¹⁷المعلومات المتاحة على الشبكات المفتوحة حيث توفر العديد من المؤسسات حجما هائلا من المعلومات التى تمتلكها على الحاسبات بحيث يمكن استرجاعها بسهولة و فى أى وقت لكن المشكلة التى تسترتب على ذلك هو صحوبة نقل هذا الحجم من المعلومات حيث يحتاج إلى ذاكرة حاسب كبير نسبيا⁷ و بالتالي يصبح من المتعذر الحصول على كل المعلومات و يكتفى ببعضها الأمر الذى يمكن إعتباره نوعا من أنواع الحماية الجزئية لحقوق النشر .

- من هذه الفكرة و هى حجم المعلومات المتنامى و صعوبة إجادة المساحة المناسبة على ذاكرة الحاسب نكون قد عدنا مرة أخرى إلى مشكلة المساحة فى التخزين و التى تعانى منها أغلب المكتبات العصرية.

- من هذه الفكرة أيضا أصبح المستخدمون لأجهزة الحاسبات و المتعاملين مع شبكات المعلومات حريصين على التخلص من المعلومات و عدم تخزينها كحرصهم على اقتنائها و بذلك نؤكد أن فكرة الاستبعاد لأوعية المعلومات التقليدية في المكتبات سوف تعود و لكن بشكل أكثر فاعلية عن ذى قبل وهذا سوف يؤدى إلى اختسلاف بعض المواصفات الدولية في القريب العاجل من مجرد تقييه المكتبة بإمتلاكها فهرسا إلكترونيا إلى قياس حجم المكتبة بالذاكرة المتاحة للمكتبه على الحاسب الرئيسي للمؤسسه الأم أو حجم الذاكرة على الحاسبات التي تمتلكها . كما سوف يتم تحول قياس حجم أداء المكتبة من تلقى استفسارات القراء ليس من خلال عدد المقاعد المتاحة بسل

³³⁻ RITSEC= Regional information technology

٣٤ – أصبح من المتعارف بين الباحثين تحديد البيانات بال Gega أو بعدد الدقائق التي يتم فيها نقل البيانات المطلوبة.

٣٥ - ففي خبر علمي لقناة المعلومات الدولية tv5 أن حامعة تورنتو بكندا قامت بتشريح حثة (رحل) من المحكوم عليهم بالإعدام و قد تبرع بما من أحل البحث العلمي ، حاء التشريح بإمكانيات الليزر الدقيقة حيث وصلت عدد الأحزاء التي تم تشريح الجثة اليها الى أكثر من عدة ملايين من صور الشرائح التي تم تخزينها على الحاسب و تقاس حجم المعلومات في هذا المشروع الطي بأسبوعين من التحميل Down load

بعدد أجهزة الحاسبات المتاحة أو منافذ الأجهزة المتاحه للقراء للاتصلال بالشكبات المتاحة في المكتبة، و بذلك سوف يحتاج كل قارىء إلى حمل جهازه الشخصى بدلا من الورقة و القلم و هو في طريقه إلى المكتبة كما يحدث الآن في المكتبات العاملة بالدول المتقدمة.

٧ - المعالجة الفنسة

أصبحت الشبكات الإلكترونية أداة للمعالجة الفنية من خلال نقل ٣٦ البيانات الورقيسة من قواعد التجارية ٣٧ التي آلت على من قواعد البيانات الببليوجر افية التابعة للناشرين أو القواعد التجارية ٣٧ التي آلت على نفسها القيام بمهمة المعالجة الفنية على أكمل و أدق خدمة و دعما للمبيعات مما أشرعلى على مكانة مكتبة الكونجرس الأمريكية بين أمناء المكتبات الأمريكية في سرعة و دقة الفهرسة و التصنيف لأوعية المعلومات. هذا بالإضافة إلى خدمات المعالجة المتقدمة كالمستخلصات و الكشافات الموضوعيه و التي أصبحت تقدم بشكل آلى مثل:

١- أدوات المعالجة على اسطوانات مليزرة و شبكات محلبة ٣٨.

٢- التكشيف و الاستخلاص الإلكتروني .

٣- الترجمة الكاملة للفهارس (مكتبات النويج والسويد و البيانات الببليوجرافية اليابانية).

وكذلك تصميم نظم استرجاع مناسبة تشمل جميع عناصر الاسترجاع في أن واحد بالإضافة إلى عناصر جديدة تناسب طبيعة الأوعية المفهرسة.

والاقتراح الذي يمكن أن يقدم هنا هو ضرورة الإهتمام بتدريس التكشيف التحليلي وهو أشبه ما يكون بالنهرسة التحليلية لمكونات الوعاء بنظام يسمح بالاسترجاع مع الربط المنطقي و هذا يسنى أنه إذا كان هناك اسطوانة الليزر التي تضم النص و الرسم والموسيقي و الصورة المتحركة فيجب الفصل بين هدذه المكونات عند التحليل الموضوعي ثم الربط بينها عند الاسترجاع مع إضافة (وحدة تقييد) ٣٩هدي الفترة الزمنية بالدقيقة و نلاحظ هنا الشبة بين التقييد بالفترة الزمنية و التقييد بسنة النشر في الوعاء التقليدي المطبوع.

والعودة إلى نظم التكشيف التي بدأت مع الأجيال الأولى من الحاسبات مثال : KWIC Key word in context

³⁶⁻ Down Load

۳۷ مثال OCLC -

³⁸⁻Local Area Network (LAN)

Narrowing the search . و دلك من أحل تقليل ناتج الإسترجاع الى حجم مناسب من عدد الأوعية $^{-79}$

٣. خدمات المعلومات

كما أصبحت الشبكات الإلكترونية و سيلة لتقديم خدمات المعلومات مطورة و مستحدثة ، و يقصد بخدمات المعلومات المطورة الخدمات التقليدية و لكن بأسلوب و إمكانيات الشبكات . و هنا نجد أن خدمات المعلومات من خلال الشبكات تأخذ مأخذا سلبيا و آخر إيجابيا فأما السلبي فهو تطوير الخدمات التقليدية مع الإعتماد الكلي على الاستترجاع من الشبكات دون المساهمة الفعالة في تلك الشبكات مثال على ذلك :

أ- الاستعارة بين المكتبات تساهم الشبكة في توحيد طلب الاستعارة و يقوم أمين
 المكتبة بالتنفيذ.

ب- توفير فهارس المكتبات المناظرة على المستوى الإقليمي و العالمي مثال الفهارس المتاحة على شبكة الإنترنت تحت برنامج Gopher. عن المكتبات المقتناه للأوعيسة الفرنسية على المستوى العالمي .

ج- توفير الأدلة المتخصصة مع تحديثها المستمر بمعدلات تحديث المنبع .

- أدلة المؤسسات باختلاف أنواعها .

- أدلة الخدمات (الهاتفية / السلعية ...) .

c - ai (ψ) و (τ) يمكن للمستفيد وضع طلب الاستعارة من خارج نطاق المكتبة مثالا على ذلك من المنزل أو القسم في المكتبات الجامعية .

هـ - توفير الإحصاءات الاقتصادية و البورصات المالية على المستوى العالمي والتي يطرأ عليها تغيير بمعدلات زمنية متقاربة (الدقيقة) .

و – الرد على الاستفسارات مهما كان نوعها أو مستواها او تخصصها ليس فقط من خلال إخصائى المعلومات المقيمين بالمكتبة بل من خلال المهتمين بالموضوعات المختلفة عبر شبكات المعلومات المفتوحة و من خلال هواة البحث العلمى و الباحثين المتخصصين و مجموعات الاهتمام المشترك . كما سوف يكون مصدر تلقى الاستفسار ليس بالضرورة الحضور إلى المكتبة بل يمكن أيضا تلقى الاستفسار من المنازل و من مقر العمل و الرد عليها من خلال نفس و سيلة طرح الاستفسار .

ز - الإحاطة الجارية ، و هذه الخدمة يمكن تقديمها بمجرد صياغة الاستفسار لأول مرة ثم إجراء الإحاطة على فترات زمنية بمجرد إعادة طرح الاستفسار على القاعدة أو القواعد المراد بحثها بطريقة تلقائية من خلال الحاسب و ذلك على فسترات زمنية

محددة حسبما يقنرحها المستفيد و يتم إخطاره بالنتائج في كل مرة مهما كانت المعدلات الزمنية متقاربة.

ح - القراءة للكتب الإلكترونية من المنازل المزودة بحاسبات على صله بالشبكات المفتوحة أو استنساخ تلك الكتب الإلكترونية و طباعتها ثم قراءتها فيما بعد و قد بدأت العديد من المكتبات إدخال بعض كتب التراث في شكلها الجديد و هو الشكل الإلكتروني و إتاحتها للقراء دون أي رسوم . (بدأت التجربه بكتب الاطفال ٤٠).

- أما المأخذ الإيجابي فهو إنشاء قاعدة بيانات و إتاحتها من خلال "خادم "١١ بالمكتبة وهذا يعنى أنه مثلما تستفيد المكتبة بخدمات الشبكات الأخرى فيجب عليها المساهمة بما لديها من معلومات لتصبح متاحة للمستفيدين من خارج نطاق المكتبة حتى يكون دورها إيجابي في تلك الشبكات ، و إتاحة المعلومات تبدأ من إتاحة الفهرس و هذا يعني أن دور المكتبة قد إنتقل ليصبح دور إيجابي يقدم المعلومات المختلفة من خلال (صفحه الكترونيه.) ٢١ متاحه على شبكة الإنترنت ، تتناول حقائق و بيانات بل و روزنامة بالأحداث التي ترتبط بنوعيه المكتبة أو الهيئة الأم .و يتم ذلك فنيا و الكترونيا من خلال أدوات الشبكة المتعارف عليها و هي عديده نذكر أهمها:

Gopher -1

و هذا البرنامج أحد الأدوات التي تسمح باستعرض بعض محتويات شبكة الإنترنت وينظم المعلومات في شكل قائمة اختيارات تختلف من "خادم" إلى آخر أو من شبكة إلى أخرى بحيث يسمح بتنظيم المعلومات في شكل نسقى هو أقرب ما يكون إلى الشجرة المقلوبه بحيث ينتقل الباحث عن المعلومه من قائمة إلى أخرى فرعية بشكل يشبه إلى حد بعيد الانتقال من الجذر إلى الفرع، و هو أبسط الأدوات أى أبسط برامج شبكة الإنترنت على الإطلاق لعدم ضرورة استخدام أسماء الملفات أو ما شابه ذلك، و يتم تنظيم المعلومات على المستوى العالمي بهذا الاسلوب.

Wide Area information Services (WAIS) - Y

و هذا البرنامج أدد الأدوات التي تسمح باستعرض بعض محتويات شبكة الإنترنت وذلك من خلال البحث في كشافات قواعد البيانات المختلفه.

^{· &}lt;sup>٤ -</sup> أنظر الحاشيه رقم ٢٤

^{41 -} Client / Server

⁴²⁻ Home Page

World Wide Web(WWW) - T

و هذا البرنامج أحد الأدوات التي تسمح باستعرض محتويات شبكة الإنترنت ، حيــــث ابه في الحقيقة معالج للكلمات قوى (هايبر كارد) بحيث يسمح بالبحث في النصوص و الوصول إلى موارد أو مصادر شبكة الإنترنت .

File Transfer Protocol (Ftp) - :

هذه الأداة هي إحدى إمكانيات شبكات المعلومات و التي تتبع بروتوكــول الTCP/IP وهذا البرنامج كما هو واضح من اسمه يمكن أخصائي المعلومات مـن نقـل ملفـات الإلكترونية سواء كانت نصوصا أو برامج بكافه أنواعها ،و يمر هذا الإجراء بثــلات مراحل:

- الاتصال بحاسب آلى قابل للتوجيه عن بعد REMOTE COMPUTER
 - فحص دليل الحاسب و تحديد مكان الملف المراد نقله .
 - نقل الملف إلى الحاسب الخاص و الشخصى.

Archie & كما أن هناك بعض البرامج التى تعتبر واجهة سهلة تقوم بهذا العمل مثل Fetch & تبسيط الإجراءات في التنفيذ.

رابعا : التجربة الصرية مع شبكات المعلومات على المستوى الوطني

و التجربة المصرية " الأولى في مجال شبكات المعلومات ترجع إلى عام ١٩٨٠ حين بدأت الشبكة القومية للمعلومات " التابعة لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا تخطو خطواتها الأولى في مجال تكوين الكوادر لهاذا الكيان الحضارى ، و ذلك مسن أجل إنشاء مراكز معلومات قطاعية هي أقرب ما تكون إلى مراكز تجميع الأبحسات العلمية و شملت حتى الآن سبعة قطاعات هي : قطاع الزراعة و قطاع الطاقة وقطاع المعناعة و قطاع الصناعة و قطاع التعمير و قطاع العلم و التكنولوجيا و قطاع البحوث الاجتماعية . هذا بالإضافة إلى بعض مراكز للمعلومات الإقليمية التابعة للجامعات وهي مراكز تسويقية لخدمات المعلومات من خلال منفذ إلكتروني و تشمل جامعة الإسكندرية و أسبوط و قناة السويس و الزقازيق و المنصورة و طنطا . أما القطاعات فليست شاملة و عندما تعتمد على وحدة أو إثنتين فقط هذه الوحدات تكون مساهمتها إيجابيه إلى حد ما و ربما يرجع ذلك إلى الإمكانيات التكنولوجية المحدودة المتاحة. و نوعية خدمات المعلومات التي تقدم من خلال الشبكة هي خدمات برسوم سواء كانت الخدمة مقدمة من السوق المحلية أو السوق العالمية . و نستطيع أن نقول إنها خدمات

٤٠- أنظر شعبان خليفه شبكات المعلومات ص ٢٥

سلبية حيث أن توفير المعلومات على وسيط الكتروني و خاصة فهارس تلك المراكز و ما يتبعها من مكتبات لم يكن هدفا للشبكة بقدر ما كان السهدف تسويق المعلومات بالإضافة إلى الدورات التدريبية على استخدام الحاسبات في صورتها المبسطة دون محاولة إنشاء قاعدة بيانات ببليوجرافية الكترونية يتم تحديث بياناتها من مقر القطاعات على اختلاف أفرعها .

و أما التجربة الثانية في مصر فهي تلك التي وقعت في نطاق سلطة المجلس الأعلى للجامعات ⁶ وهي شبكة الجامعات المصرية و التي مازالت لم تقم بواجبها تجاه البحث العلمي كما كان ينبغي لها . فحتى الأن لم يتم ميكنة مكتبة واحدة جامعية ⁶ تستطيع أن تكون بفهرسها النواة الأولى لمعلومات هذه الشبكة .

و إذا كان هناك بعض الملفات الإلكترونية الخاصة بالرسائل التي تم تسجيلها في بعض الجامعات بقصد إداحة هذه الموضوعات للباحثين و عدم تكرر أو إزدواج البحث العلمي فإن الأمر بقتصر على بعض الجامعات دون البعض الأخر.

و جدير بالذكر أن استخدام هذه الشبكة قاصر على البريد الإلكتروني الفردي نظرا لعدم وجود تسويق كافي لخدمات تلك الشبكة الأمر الذي يصل في كثير من الأحيان إلى درجة التكتم وهي السمة الغالبة على إدارة الشبكة أساسا بل يصل الأمر في بعض الأحيان إلى ضرورة الحصول على موافقة كتابية للإطلاع على عناوين الأبحاث التي تم تسجيلها بالفعل ، الأمر الذي يتنافى و منطق الهدف من الشبكة . و إذا كانت شبكة الجامعات ماز الت تتعثر من جراء القيود الإدارية فإن الخطوة الجريئة التي اتخذتها بتحقيق الاتصال بشبكة الإنترنت قد أدخل عنصرا جديدا هو محفذ حقيقي للعمل في شبكات المعلومات المصرية . و قد ظهر ذلك واضحا و جليا حين وفسر مركز تكنولوجيا البرماجيات المعلومات هو فهراير قول . و قد ظهر ذلك واضحا و جليا حين وفسر مركز الجامعة الأمريكية في فيراير 1990 .

خامساً : الفجوة التكنولوجية بالدول النامية و عالم الشبكات الإلكترونية

للحديث عن الفجوة التكنولوجية في الدول النامية محوران الأول وهو محور الإمكانيات التكنولوجية ، و الثاني و هو ما يتعلق بتوافر البيانات و المعلومات و مدى إمكانية إتاحتها لاستخدام المستفيد .

٥٥ -لاحظ هنا التداخل بين الشبكتين

٤٦ – حارى الأن ميكنة كل من "كلية الاقتصاد و العلوم السياسية "و أيضا "كلية التحارة " لجامعة القاهرة و ذلك بالتعاون بين إدارة الكليتين و إدارة مكتبة مركز المعلومات و دعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء .

ETSIC - ^{٤٧} و الذي أسس شبكة الكترونية عربية مفتوحة باسم RAITNET علما بأن هذه الشبكة لم تعرب بعد و لكنها حريصة على ربط الدول العربية بالشبكات لمفتوحة .

* فأما المحور التكنولوجي فيواجه المعوقات التاليه:

١- عدم توفر خطوط الاتصال المناسبة من الألياف الزجاجية Optical fiber

٢- عدم تو افر شبكات محلية على مستوى الهيئة أو المؤسسة و ما يتبع ذلك من عدم
 تو افر أجزاء الحاسبات التي تسمح بالربط و تكوين الشبكة .

٣- عدم تو افر شبكات محلية عاملة على المستوى الوطنى .

* فأما محور توافر المعلومات و البيانات فيواجه أيضا الصعاب التاليه:

٤- عدم توافر بيانات أو معلومات محملة على الحاسبات أو بعبارة أخرى عدم وجود بيانات الكتروينة مكن تبادلها مع الشبكات الأخرى.

حدم وجود تصور واضح عن البدء في ميكنة المعلومات و البيانات على المستوى
 الوطني مع صعوبة تضافر الجهود و تعاونها للعمل من أجل الصالح العام .

7- عدم توفر المهارات البشرية بكافة مستوياتها بدءا من التخطيط علي المستوى الوطنى و نزولا إلى مستوى إدخال البيانات مارا بالمهارات البشرية في إمكانيات الاتصال و الإدارة.

و سوف نتوقف عند المحور الثانى و نخصه بشيء من التفصيل نظرا لإرتباطه المباشر بالتخصص و هو المكتبات و خدمات المعلومات حيث إن تجارب السدول المتقدمة حددت لذا فهارس المكتبات القومية و العامة و المتخصصة سواء التابعة للجامعات أو مراكز البحوث لتصبح النواة الأولى للشبكات الإلكترونية وما تتيحة من معلومات مجانية بعد الخدمات العامة كمواعيد وسائل المواصلات المختلفة و خدمات الاسعاف و الإنقاذ و مثل اسعار البورصات العالمية و معلومات الشبكات المختلف....الخ

سادسا : تصور وطنى لخدمات المعلومات من خلال الشبكات المنتوحة.

و نحن على أعتاب شكل جديد من عصر المعلومات وهو "طريق المعلومات السريع "علينا أن نضع تصورا واضح المعالم لما يمكن أن تقوم به المكتبة في مصر . إن ما يحدث الآن على الساحة العالمية يؤكد أن للمكتبة دورا رائدا في العقد القادم ، فلقد كانت المكتبة هي المؤسسة الأولى التي لديها معلومات و بيانات مكتوبة بشكل الكتروني يسمح بالتداول على الشبكات المفتوحة دون قيد أو شرط . وحيث إن طبيعة هذه المعلومات أبعد ما تكون عن إجراءات السرية فقد كانت فهارس المكتبات لها قصب السبق في الخروج إلى ساحة الشبكات المفتوحة .

من هذا المنطلق فإن دور المكتبة يمكن أن يتطور ليصبح نواة لمختلف أنواع المعلومات في المؤسسات على اختلاف أنواعها ، مثلما يحدث الآن بالفعل على المستوى الدولي فالمكتبة بتبنيها "خادم " المؤسسة الأم التي تتبعها من حيث الموقع والمسؤليه الفكرية و التي دائما ما تبدأ بإتاحة الفهرس الإلكتروني يتبعها بعد ذلك الكثير

من الحقائق الإدارية و المعلومات المرجعية التي تلعب دورا إيجابيا في أداء المؤسسة الأم بل و تذهب إلى تغطيه جزء لا الأم بل و تذهب إلى تغطيه جزء لا يستهان به من دور إدارة العلاقات العامه و إداره التسويق و ذلك بمجرد قبولها دور المضيف أو المتبنى " للخادم " .

من هذا المنطلق و قبل أن نستعرض قطاعات الدولة المختلفة لنحدد دور كل منها على طريق المعلومات السريع يجدر بنا أن نحدد الإحتياجات الموضوعية لشبكات المعلومات المفتودة و هي :

١- إحتياجات قانونية في المرتبة الأولى من أجل تحديد الحقوق و الواجبات لكل هيئة و مؤسسة .

٢- احتياجات من أجهزة الحاسبات و الاتصالات.

٣- احتياجات من برامج و بروتوكو لات الربط و استرجاع المعلومات و خاصة المتعلقة بتعريب نظم الحاسبات .

3- احتياجات بشرية التى تهتم بالتخصص الموضوعى فى البنود الثلاث السابقة أى المجال القانونى و التكنولوجى للحاسبات و الاتصالات و البرامج . مع إضافة خاصة لإخصائى المعلومات سوف تشمل المهارات أو المستويات الفنية القادرة على :

۱- انتقاء المعلومات التي يمكن بثها أو بمعنى أدق إذاعتها دون ضرر و لا ضرار .
 ٢- إدخال المعلومات بأشكال مختلفة و يقصد بها المعالجة للمضمــون و المعالجـة للشكل.

٣- يلى ذلك مهارات بشريه في نظم الاسترجاع خاصة العربية و هي ذات أبعاد تكنولوجية و موضوعية في آن واحد .

٤ - هذا بالإضافه إلى مهارات بشرية في تقييم أداء تلك المعلومات و أثرها على أداء المؤسسة الأم .

من هذا يتبين لنا أن مناهج أقسام المكتبات يجب أن تحرص على إعاده النظر فى مناهجها و خاصة المتعلقة بالتكنولوجيا الحديثة من حاسبات و اتصالات وهمى التى أصبحت تمثل حجر الأساس و ركن الزاوية في عصرنا هذا .

مما سبق يتبين لنا أن إحتياجات الشبكات تتطلب تمويلا باهظ التكاليف قد لا يتوافر لدى كثير من الدول النامية و منها مصر . فإذا أردنا التخطيط لقطاعات شبكة المعلومات الإلكترونية بحيث يتم التمويل بشكل يرفع بعض الأعباء المالية عن كاهل الدولة و ذلك عن طريق دفع ثمن خدمات المعلومات المقدمة أو بعبارة أخرى الرؤية الإقتصادية . و من ثم يمكن التخطيط على ثلاثة محاور :

المحور الأول و اله الإنتاجي و هو ما يمكن أن يعمل من منطلق استخدام الشبكة استخداما تجاريا بحتا فيحقق الأرباح سواء للدولة أو للقطاع الخاص .و يشمل النشاط

الصناعي و التجاري و التعديني و الزراعي .

المحور الثانى و هو ذاتى أى يقوم بتمويل ذاته و تدعيمها ماديا و فنيا و يسمح له بتحقيق ربحية محددة . و يشمل قطاع الاقتصاد : بنوك و شركات التأمين والبورصات ..الخ .

أما المحور الثالث، و هو الخدمات و هذا يقدم المعلومات في حدود التكلفة الفعلية فقط ويشمل هذا المحور الصحة و التعليم و الثقافة و الإعلام و المواصلات .

الخلاصة :

لقد أصبحت شبكات المعلومات المفتوحة العمود الفقرى لعصر استخدام المعلومات فعليها تعتمد النشاطات البحثية و التجارية و التعليمية مما سوف يؤدى إلى زيادة حجم النشاطات الخدمية المقدمة في تلك المجالات.

إن ارتباط شبكات المعلومات بالمكتبات قد جعل من نشاط المكتبة أكثر أهمية ، حيث تسخير الإمكانيات التكنولوجية من أجل البنية الأساسية للمكتبة و ليس فقط خدمات المعلومات ، و يؤدى ذلك إلى توسيع دور المكتبة ليصبح دورها شاملا لبث المعلومات ليس فقط الببليوجرافية و الإدارية بل وأيضا المعلومات التنموية على المستوى الوطنى .

مما سبق يصبح من الضرورى تطوير مناهج التعليم و التدريب فى تخصص المكتبات فيضاف اليها مناهج التعامل مع الشبكات و نقل الملفات الإلكترونية وتخزينها و بأساليب مناسبة الطبيعة المحتوى .

إن مواكبة التطور العالمي في مجال المعلومات ضرورة تتطلبها عمليات الننمية الشاملة كما أن البقاء و التقدم في القرن القادم بصفة خاصة سوف تكون لمن له القدرة على الاستفادة من المعلومات المتاحة .

المراجع العربية

حشمت قاسم

- مصادر المعلومات ؛ دراسة لمشكلات توافرها بالمكتبات و مراكز التوثيق .- القاهرة : مكتبة غربب ، ١٩٧٩ ٢٧٠ص
 - دراسات، في علم المعلومات. القاهرة: مكتبة غريب، ١٩٨٤، ٢٥٣ ص
- خدمات المعلومات ؛ مقوماتها و أشكالها . القاهرة ، مكتبة غريب ، ١٩٨٤ ، ٢٥ص
 شعبان خليفة
- الدوريات في المكتبات و مراكز المعلومات. القاهرة: العربي للنشر و التوزيع ، (٩٧٩) ، ٩٢٩) ، ٩٢٩
- شبكات المعلومات ، دراسة فى الحاجة و الهدف و الأداء ن مجلة المكتبات و المعلومات العربية ، س ٤ ، ع ٢ ، (أبريل ١٩٨٤) ، صبص ٥٥ ٦٥

عرفه رشاد

- التعامل مع الإنترنت .- <u>عالم الكمبيوتر (</u> ملف شبكات معلومات الإنترنت) فبراير ١٩٩٥
- التعامل مع الإنترنت .- عالم الكمبيوتر (ملف شبكات معلومات الإنترنت)مارس ١٩٩٥
 - شبكات الاتصالات و المعلومات في الدول العربيه .- <u>عالم الكمبيوتر</u>
 - (ملف شبكات معلومات الإنترنت) أبريل ١٩٩٥

محمد الخولي

- القرن الحادى و العشرين : الوعد و الوعيد .- القاهرة : دار السهلال ١٩٩٤ (كتاب الهلال: العدد ٥٢٨) ٣٤٥ ص

محمد فتحى عبد الهادى

- المكانز و استخدامها في عمليات تحليل المعلومات و استرجاعها ،مكتبة الإدارة ، مجمـع ١٠ فبراير ١٩٨٣) ، ص ٧٧- ٥٠ .
 - مقدمة في علم المعلومات ، ط١ .- القاهرة : مكتبة غريب ، ١٩٨٤ ، ٣١٩ م
 - دراسات في المكتبات و المعلومات ، الرياض : دار المريخ ، ١٩٨٨ ٢٠٥٠ ص .

محمد محمد الهادى

– تكنولوجيا المعلومات و تطبيقها .– القاهرة : دار الشرق ، ١٩٨٩ . ٣٨٩ص

- بنوك المعلومات المحلية ؛ و دورها في النتمية الاجتماعية في الوطن العربي . - الرياض : دار المريخ ، ١٩٨٣ . ١٠٦ ص

Reference:

Ashford, John H.

Strategic aspects of networking . <u>ASLIB Proceedings</u> , Vol. 45, no. 11/12 November /December 1993 .Pp. 287- 295.

Barr, Catherine (ed.)

The Bowker annual; Library and Book trade almanac, Facts, Figures and Reports. 38th ed. - New Jersey: R.P. Bowker .1993 .777p.

Collier, Harry

Information flow across frontiers: the question of transborder data / Harry Collier. - London: Infonooties, Ltd.1987, 53p.

Cooper, Alan

Internet starter guide .- <u>LA Record Technology</u> (supplement).- Dec. 1994 Vol. 96 (12) P.9-10

Howard, Graham

Social justice, equality and the Net.-<u>LA Record Technology</u> (supplement) Dec. 1994 Vol. 96 (12) P.10-11

Grimes, Galen

10 Minutes Guide to Netware; Quick Guide to Navigating Netware. - Carmel: Alpha Books. 1993.149p.

Jarvelin, kalervo and Vakkari, Pertti

the Evolution of Library and Information Science 1965-1985: A Content Analysis of Journal Articles. <u>Information Processing & Management</u> Vol. 29, No. 1, Pp. 129-144, 1993.

Koenig, Michael ED.

Target 2000 Some thoughts and predictions . Online & CD-ROM Review Vol. 18, No. 6, Dec. 1994 .p.364 - 366.

Krol, ED

The Whole Internet ; User's Guide & Catalog .- 2nd ed. Sebastopol : O'Reilly 1994. 543p.

Landoni, Monica

Hyper - books and visual - books in an electronic library / by Monica Landoni , Nadia Catenazzi and Gibb , Forbes. - <u>The Electronic Library</u> . Vol. 11 No. 3 , June 1993 .

Leon, R. E.

The Internet world: its protocols and Mainstream services. On-line & CD-ROM Review, 1994, Vol. 18, No. 4.p. 229 - 244.

Nance, Bary

Introduction to Networking; 2nd ed.Carmel: Que 1993. 422p.

Obenaus, Gerard

The Internet - an electronic treasure trove .<u>ASLIB Proceedings</u>, Vol. 46, no .4, April 1994 . Pp. 95 - 100.

Osborn, Chris

Planning for IT Literacy in an Institution of Higher Education : A Case Study .- The computer Journal , vol. 36, No. 4, 1993 p.343- 350

Pzmberton, Jonathan D.

Educating the Masses - Is IT a Tricky Business? by / Jonathan D. Pemberton and Joanne M. Smailes .- The Computer Journal, Vol. 36, No. 4, 1993 p. 336 - 342.

Pike, Mary Ann

The Internet quick start; the original step by step tutorial /by Mary Ann Pike and Tod G. Pike. - Carmel: QUE. - 1994. - 387p.ISBN: 1-56529-658-3

Quarterman, John S.

The Internet Connection; System Connectivity and Configuration /by John S. Quarterman and Smoot Carl-Mitchell .- Paris: Wokingham 1994 271 p. (UNIX and Open System Series) ISBN: 0-201-54237-4

Rada, Juan F.

The Information Gap between North and South .-<u>IFLA JOURNAL .-</u> vol. 20 (1994) no.1 p. 13 - 22.

Valauskas, Edward J.

Using The Internet In Libraries .-<u>IFLA JOURNAL</u> .- vol. 20 (1994) no.1 p. 22-28

Webb, T.D.

The frozen library: a model for twenty-first century libraries.- <u>The Electronic Library</u>, Vol.13, No.1, February 1995. Pp.21-26.

Wuest, Ruth

From National Libraries To The Global Village Library: Networks Offer New Opportunities For Traditional Libraries . IFLA JOURNAL .- Vol. 19 (1993) No. 4 p. 355-483.

ملحق رقم (١)

Internet Gopher Information Client 1.2VMS p10 French Speaking Gophers around the World

- 1. Repertoire des serveurs Gopher Francophones.
- 2. Archives de la liste de diffusion /
- 3. ABCDFE (Belgique)/
- 4. Ambassade de France (Ottawa, Canada)/
- 5. Ambassade de France (Washington, USA)/
- 6. Association Bernard Gregory /
- 7. Bibliotheque National du Canada /
- 8. CCSJ Centre de Calcul Saint-Jermome (Marseille, France)/
- 9. CICG / Grenoble, France)/
- 10. CIRIL (Nancy, France)/
- 11. CITI (Lille, France)/
- 12. CITI2 Universite Rene Descartes (Paris, France)/
- 13. CMAP..E DE Math .Appliquess)Ecole

Polytechnique(palaiseau,France)

- 14. CNUSC..re National Universitaire Sud de Calcul (Montpellier, France)
- 15. CRIHAN (Rouen, France)/
- 16. Centre de recherches pour le developpment international CRDI-IDRC..
- 17. Cite Collegial (Ontario, Canada)/
- 18. EMBNET Bioinformation rESOURCE (France)/
- 19. to 54

ملحق رقم (۲)

Selected Bibliography for the Internet and electronic journals

Directory of electronic journals, newsletters and academic discussion lists / compiled by Michael Strangelove & Diane Kovacs; edited by Ann Okerson. 1st ed. Washington, DC: Association of Research Libraries, Office of Sciectific and Academic Publishing, c1991.

Directory of electronic journals, newsletters and academic discussion lists / compiled by Michael Strangelove & Diane Kovacs; edited by Ann Okerson. 2nt ed. Washington, DC: Association of Research Libraries, Office of Sciectific and Academic Publishing, c1992.

Directory of electronic journals, newsletters and academic discussion lists / compiled by Michael Strangelove & Diane Kovacs; edited by Ann Okerson. 3rd ed. Washington, DC: Association of Research Libraries, Office of Scientific and Academic Publishing, c1993.

Directory of electronic journals, newsletters and academic discussion lists / compiled by Michael Strangelove & Diane Kovacs; edited by Ann Okerson. 4th ed. Washington, DC: Association of Research Libraries, Office of Sciectific and Academic Publishing, c1994.

Electronic journals in ARL libraries: issues and trends / a SPEC kit compiled by Elithabeth Parang and Laverna Saunders; editor, Susan Jurow. Washignton ,DC: Association of Research Libraries, Office of Scientific and Academic Publishing, c1994.

Electronic journals in ARL libraries: policies and procedures / a SPEC kit compiled by Elithabeth Parang and Laverna Saunders; editor, Susan Jurow. Washignton DC: Association of Research Libraries, Office of Scientific and Academic Publishing, c1994.

Cheswick, William R.

Firewalls and Internet Security . spelling the wily haker / William R. Cheswick Steven M. Bellovin .- Reading , Mass ..: Addison - Wesley , c1994 (series Titles : Addison- professional computing series) .

Chiang, Dudee

Internet for medical librarians: a Syllabus / Dudee Chiang. Los Angles: Novis medical library, University of Southern California, C.1994.

Crovin, Mary J.

Doing business on the Internet: how the electronic highways is transforming Americans companies. New york: Van Nostrand Rainhold. 1994.

Dern, Danield P.

The Internet guide for new users .- New York: McGraw - Hill, c.1994.

Dowing, Alan Robert.

Flow control and congestion control for a transparent Internet environment .- 1986 [Dissertation]

Eddings, Joshua

How the Internet works / Joshua Eddings; illustrated by Pamela Druru Wattenmaker. Emeryville, California: Ziff - Davis Press, c1994.(How it works series).

Gilster, Paul (1949 -

Finding it on the Internet: the essential guide to Archie, Veronica, Gopher, Wais, WWW, and other search tools. - New york: Wiley,c1994.

Gilster, Paul (1949 -

The Internet navigator .- New York: Wiley, c 1993.

A guide for accessing California legislative information over Internet /[prepared by the Legislative counsel Bureau, state of California]. [Sacramento]: The bureau, [1994].

Hahn, Harley 1952-

the Internet complete reference / Harly Hahn and Rick Stout . Berkeley; Osborne McGraw-Hill , c 1994.

Hahn, Harley 1952-

The Internet yellow pages / Harly Hahn and Rick Stout . Berkeley ; Osborne McGraw-Hill , c 1994.

Hancock, Lee.

Internet /Bitnet health sciences resources / compiled by Lee Hancock. (1994-

Hart, Jeffrey A.

The building of the Internet: implications for the future of broadband networks / Jeffrey A. Hart, robert R. Reed and Francois Bar. [Berkeley, California.; Berkeley, 1992] (BRIE working paper; 60).

Heels, Erik J.

The legal list: law-related resources on the Internet and elsewhere .- [s.l.:s.n.],c1993.

Helman, Daniel R.

High-speed networks and the Internet / Daniel R. Helman , Darrell D.E. Long . Santa Cruz , California : University of California , Santa Cruz , Computer research Laboratory , 1989.(Technical report / University of California , Santa Cruz , Computer research Laboratory) .

Heslop, Brent D.

The instand Internet guide: Hands - on global networking / Brent D. Heslop and David Angell. - Reading, Mass.: Addison - Wesley, 1994.

Hoffman, Paul, 1957-

Internet instant reference / Paul E. Hoffman . San Francisco : Sybex, c 1994.

HRI: Human rights Internet newsletter. Washington. 1978

Internet --getting started / edited by April Marine ...[et al.] Updated ed. Englewood Cliffs, N.J.: PTR Prentice Hall, c 1994.

Videorecording

Internet informational tools for classes / Lawrence A. Rowe .1994.1 videocassette (87 min.): sd., col.; 1/2 in .VHS

Internet: mailing lists / editors, Edward T.L. Hardie and Vivian Neou. Menlo Park, CA: SRI International, Network Information Systems Center, 1992. (Internet Information Series).

The internet unleashed . 1st ed. Indianapolis, Ind .: Sams Publishing; c1994. Internet World's on internet 94: an international guide to electronic journals, newsletters, texts, discussion lists, and other resources on the internet / ed. tony Abott. Westport: Mecklermedia, c 1994.

Vedeorecording

Introduction to the Internet . Baltimore , MD : New Technologies, c1994. 1 videocassette (VHS) (90min.) : sd.,col.;1/2 in. + quick reference booklet ([8] p. ; 14 cm .)

Introduction to the Internet Protocols .[New Brunswick, NJ?]: Rutgers University, computer Science Facilities Group, c1987.

Jaffe, Lee David.

Introducing the Internet: a trainer's workshop.-1st ed. Berkeley, California: Library Solutions Press, c1994.

John, Nancy

the Internet troubleshooter: help for the logged-on and lost/Nancy R. John, Edward J. Valauskas. Chicago: American Library Association, 1994.

Kehoe, Brendan P.

Zen and art of the Internet / Brendan P. kehoe . [Chester , PA: s.n.] , c1992.

Kent, Peter

The complete idiott's guide to the Internet .- Indianapolis, IN: Alpha Books, c1994.

Ladner, Sharyn J.

The Internet and special Librarians: use, training and the future / by Sharyn J. Ladner and Hope N. Tilman. Washington, D.C.: Special Libraries Association, 1993.

Kinder, Robin (ed.)

Librarians on the Internet: impact on reference services / editor Robin Kinder, New York: Haworth Press, c1994.

Libraries and the Internet: education, practice, & policy / edited by Thomas D. Walker, issue. Champaign, IL: University of Illinois - Graduate School of Library and Information Science, c1994.

Library resources on the Internet: strategies for selection and use / edited by Laine Farley; contributors Mary Engle [et al.] .[chicago?] : ALA, Machine - Assisted Reference Section, Direct Patron Access to computer - Based Reference Systems Committee, 1991.

McClure, Charles R.

Public libraries and the Internet: study results, policy issues, and recommendations /Charles R. Mclure, John Carlo Bertot, Douglas L. Zweizig. Washington, D.C.: U.S. National Commission on Libraries and Information Science, [1994].

Morgan, Eric Lease

WAIS and Gopher servers: a guide for Internet end-users / Eric Lease Morgan. Westport: Mecklermedia, c1994.

Motley, Lynne

Modem USA: low cost and free online sources for information, the internet, database, and electronic bulletin boards via personal computer and modem in 50 states and Washington, DC/ Lynne Motley. 2nd ed. rev. Takoma Park, Md.: Allium Press, c1994.

National Research Council .NRenaissance Committee

Realizing the information future : the Internet and beyond /NRenaissance Committee, Computer Science and Telecommunications Board , Commission of Physical

Newby, Gregory

Directory of directories on the Internet: a guide to information sources / Gregory B. Newby. Westport: Meckler, c1994.

North American Human rights directory 1980: human rights Internet / compiled by Laurie S. Wiseberg & Harry M.Scoble. [1st ed.] .Garrett Park, Md.: Garrett Park Press, 1980.

Notess, Greg R.

Internet access providers : an international resource directory / Greg R. Notess . Westport, Conn. : Mecklermedia ,c1994.

Quarterman, John S., 1954-

The Internet Connection: system connectivity and configuration / John S. Quarterman, Smoot Carl-Mitchell, Reading Mass.: Addison - Wesley, c1994. Rose, Marshall T.

Low tech connections into the ARPA internet: the RawPacket split -gateway / Marshall T. Rose [irvine , California ; Dept. of information and computer Science , University of California , Irvine] 1984.(Technical report)

Rose, Marshall T.

The simple book : an introduction to internet management / Marshall T. Rose . 2nd ed. Englewood Cliffs, N.J. : PTR Prentice hall, c1994.

Sachs, David, 1947-

Hands-on Internet: a begining guide for PC users / David Sachs, henry Stair. Englewood Cliffs, N.J.:PTR Pretice Hall, c1994.

Smith, Richard J. (Richard james), 1951-

Navigating the Internet / Richard J. Smith , Mark Gibbs. Indianapolis, Ind.: Sams , 1993.

Smith, Richard J. (Richard james), 1951-

Navigating the internet / Richard J. Smith, Mark Gibbs.Delux ed. Indianapolis, Ind.: Sams Pub., 1994.

Sriram, K.B.

A study of the reliability of hosts on the Internet / by K.B. Sriram. c1993.[Dissertation].

Tennant, Roy.

Crossing the Internet threshold: an instructional handbook / Roy Tennant, John Ober, Anne G. Lipow; foreword by Clifford A. Lynch. 2r.d ed.Berkeley, CA: Library Solutions Press, c1994.

Tolhurst, william A.

Using the Internet / William A. Tolhurst, Mary Ann Pike, Keith A. Blanton; with legal contribution by John R. Harris. Special ed. Indianapolis, IN: Que, c1994.

United Nations . Advisory Committee for the Co-ordination of Information Systems.

The Internet: an introductory guides for United Nations organizations. Geneva: Advisory Committee for the Co-ordination of Information Systems, c1994.

The video guide to the Internet. Altadena, Ca.: Visual Edge Productions c1994.

1 videocassette (ca.45 min.) :sd.,col.;1/2 in.VHS . [VIDEORECORDING].

Zhou, Songnian.

The design and implementation of the Berkeley internetname domain (BIND) servers: research project / by Songnian Zhou . 1984.

Wiggins, Richard W.

The Internet for everyone: a guide for users and providers / Richard W. new york: McGraw-Hill,c1995.(J. Ranade workstation series).

CAUSE for discussion: an exploration of the impact of the Internet on higher education. [S.l.]: Corporate Media Communications, 1994. 1 videocassette 953 min.): sd., col.; 1/2 in.VHS.

Libraries and the Internet /NREN: perspectives, issues, and challenges/ [edited by] charles R. McClure, William E. Moen, Joe Ryan. Westport: Mecklermedia, c1994.

Resnick, rosalind.

The Internet business guide: riding the information superhighway to profit / Rosalind Resalind Resinck and Dave Taylor. 1st ed. Indianapolis, IN: Sams Publishing, c1994.

Internet World live. Burbank, CA: NeTV Internet Television, 1994. 1 videocassette (60min.): sd., col.; 1/2 in.VHS.[VIDEORECORDING].

Branwyn, Gareth.

Mosaic quick tour for Mac: accessing and navigating the Internet's world wide web / Gareth Branwayn. 1st ed. Chapel Hill, NC: ventana Press, c1994.

Engst. Adam C.

Internet explorer's kit for Macintosh / Adam C. Engst and William Dickson. Indianapolis, IN: Hayden Books, c1994.

Managing Internet information services / Criket Liu ...[et al.] 1st ed. Sebastopol, CA: O'Reilly & Associates, 1994.(Nutshell handbook.).

The Future of the Internet protocol / executive producer, Martin Lucas. Sebastopol, CA: O'Reilly & Associattes. Inc., 1994. 4 sound cassettes (240 min.): 1 7/8 ips.[SOUND RECORDING]

Protheroe, Nancy

The Internet handbook for school users / [developed by Nancy Protheroe and Elizabeth Wilson with the assistance of Lorene Kluge] . Arlington, VA: Educational Research Service, c1994.